



CATALOGUE N°724
1^{ER} SEPTEMBRE 2023



De l'Air. Partout. Toujours.

www.abacaircompressors.com/fr



LEADER DU SECTEUR

Forte de nombreuses années d'expérience, la société ABAC tire parti d'un vaste savoir-faire technique pour proposer des solutions d'air comprimé performantes. Notre désir de comprendre les besoins de nos clients nous a placé en tête des acteurs de l'industrie.

QUALITÉ RENOMMÉE

En optant pour un compresseur ABAC, vous faites le choix de la qualité et de la fiabilité. Nos usines de production associent les toutes dernières méthodes de fabrication à un héritage et une expérience incomparables. Nous certifions et garantissons chacun de nos produits pour vous prouver qu'ABAC est un partenaire sur lequel vous pouvez réellement compter.

RÉSEAU ÉTENDU

Grâce à notre réseau de plus de 1 000 distributeurs et revendeurs présents dans plus de 100 pays différents, un représentant ABAC n'est jamais loin pour répondre à vos besoins en services, produits ou maintenance. Ainsi, vous pouvez vous consacrer entièrement à votre activité car ABAC s'occupe du reste.

De l'air. Partout. Toujours.



SOMMAIRE

COMPRESSEURS à PISTONS	4
Compresseur et enrouleur à fixation murale XPN O15	6
Compresseurs à pistons - Série LINE	8
Compresseurs à pistons - Gamme PRO	13
Compresseurs à pistons - Gamme BASE LINE	20
Compresseurs silencieux à pistons - Gamme OS	21
Compresseurs insonorisés à pistons - Gammes SIL'AIR et SILENT	22
Compresseurs silencieux à pistons - Gammes LN	23
COMPRESSEURS à MOTEUR THERMIQUES	28
Compresseurs engineAIR Essence - MOTEUR HONDA	28
Compresseurs engineAIR Diesel - MOTEUR KOHLER	29
Compresseurs engineAIR Diesel "BI-ENERGIE"	29
Compresseurs thermiques ESSENCE "ROLL BAR" A VIS	29
COMPRESSEURS INDUSTRIELS	30
Compresseurs gamme ABAC Tech	30
COMPRESSEURS ROTATIFS à VIS	34
Compresseurs ROTATIFS A VIS - D2.2	35
Compresseurs ROTATIFS A VIS - SPINN	36
Compresseurs ROTATIFS A VIS - FORMULA	48
Compresseurs ROTATIFS A VIS - GENESIS	54
Compresseurs ROTATIFS A VIS - FORMULA M	56
TRAITEMENT D'AIR	58
Réservoirs d'air	60
Sécheurs d'air	62
Filtres réseau à usage général et spécifiques	65
Éléments filtrants.....	67
Accessoires pour filtres réseau	67
Flexibles de liaison - Supports de filtres et by-pass	68
Séparateurs cycloniques	68
Traitement des condensats - Séparateurs eau-huile - Purges	68
PIÈCES DÉTACHÉES et ENTRETIEN	72
Têtes de compression avec filtre à air	72
Huile pour compresseurs	73
Kits d'entretien pour têtes de compression à pistons	73
OUTILLAGE PNEUMATIQUE et ACCESSOIRES	74
Outillage pneumatique Gamme PRO.....	74
Coupleurs rapides - Accessoires de raccordement	77
Filtres régulateurs Lubrificateurs - Accessoires compresseurs	78
Outillage pneumatique semi-professionnel	79
RECOMMANDATIONS	84
Consignes, procédures de retour et de garantie	84
Informations relatives aux documents accompagnant nos compresseurs	85
Service commercial	86

GAMME PISTONS

Les compresseurs à pistons **ABAC** comprennent une large gamme de compresseurs d'air qui valorisent fortement les principales caractéristiques comme la fiabilité, durabilité, flexibilité et l'ergonomie.

Dans nos conceptions, nous incorporons toutes les dernières technologies d'air comprimé. La vaste expérience de nos équipes de conception est là pour répondre aux exigences du marché et surpasser les attentes de notre clientèle vaste et diversifiée.

GARANTIES :

1 an sur les compresseurs à pistons.

2 ans sur les têtes de compression gamme PRO.

3 ans sur les têtes de compression fonte PRO CA.

La garantie ne sera accordée que si le compresseur a été entretenu avec des pièces détachées d'origine vendues par ABAC FRANCE (voir pages 80-82 et CGV pour les modalités relatives à la garantie).

• XPN O15	6
• Série LINE	8
• Gamme PRO	13
• Gamme base line	20
• Silencieux Gamme OS	21
• Insonorisés SIL'AIR - SILENT	22
• Silencieux Gamme LN	23





BOOSTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ AVEC ABAC TECH !

Êtes-vous prêt à atteindre l'objectif de 0% de temps d'arrêt et à augmenter votre efficacité ?

Réalisez-le avec les compresseurs d'air ABAC Tech ! Nos compresseurs à piston industriels S1 sont conçus pour des performances élevées et des applications avancées, vous permettant d'atteindre vos objectifs sans tracas.

Notre gamme de modèles vous offrira également des économies d'énergie et une fiabilité accrue, garantissant ainsi un retour maximal sur tous vos efforts.



DÉCOUVREZ LA GAMME ABAC TECH EN PAGE 30

Innovation

XPN 015

- ✓ Compresseur et enrouleur à fixation murale
- ✓ Sans huile
- ✓ 1,5 ch

NOUVEAUTÉ
2023
Contactez-nous

Premier compresseur d'air incorporant l'ensemble de compression ainsi qu'un enrouleur dans un carénage au design innovant et breveté.

Léger, compact et sans huile, il trouve sa place dans n'importe quel garage ou atelier, de l'entretien de vélo au gonflage VL.

Grâce à sa fixation murale pivotante ainsi qu'à un tuyau de 10 m intégré et rétractable, il est d'une simplicité d'utilisation hors du commun.

Une innovation majeure et le compagnon idéal pour vos besoins quotidiens en air comprimé.

Enrouleur intégré.
Tuyau 10 m rétractable automatiquement.
Crans de blocage.
Raccord rapide.

Transmission directe
moins d'entretien
plus silencieux

Compresseur Piston
1,5 ch
Sans huile
Sans réservoir

Utilisation simplifiée
Carénage compact
et pivotant pour simplifier
l'utilisation

Plug & Play
Il dispose d'un bouton
de démarrage / arrêt
convivial et d'une prise
secteur 230V

Fixation murale
Léger et facile
à installer partout.

Porte-outils
Un design breveté
innovant et exclusif avec
porte-outils intégré



TYPE	Référence	Longueur	Débit	Moteur		Tension	Pression	Logistique	
		tuyau		ch	kW	V	maxi	L x l x H	Kg
		m	m ³ /h				Bar		
ABAC XPN 015	1129740357	10	9,6	1,5	1,1	230	8	278 x 378 x 442	8,5
KIT PREMIUM	1129706424								

⁽¹⁾ Compresseur soumis à l'écotaxe

⁽²⁾ Articles soumis à un minimum de commande. Pas de livraison en dessous de 3 pièces par référence. Merci de nous consulter.

Série Line - Garantie 1 an

Gammes O15 et L20

- ✓ Compresseurs portables et mobiles
- ✓ Coaxiaux
- ✓ 1,5 à 3 ch

Les gammes O15 & L20 proposent des solutions d'air comprimé de qualité pour toutes les tâches courantes à l'intérieur comme à l'extérieur de la maison. Réaliser des tâches simples n'a jamais été aussi facile.



MONTECARLO L20
2 ch - 50 L



SUITCASE - 0 et 6
1,5 ch - Sans huile



START L20
2 ch - 6 L



POLE POSITION L20
2 ch - 24 L



V 36/50
3 ch - 50 L

TYPE	Référence	Réservoir	Débit	Moteur		Vitesse de rotation	Tension	Pression maxi.	Logistique	
		Litres	m ³ /h	ch	kW	RPM	V	Bar	L x l x H	Kg
SUITCASE - 0	2236115858	-	9,6	1,5	1,1	2450	230	8	314x201x347	5
SUITCASE - 6	2236115861	6	9,6	1,5	1,1	2450	230	8	325x233x536	10
START L20	1129100034	6	13,2	2	1,5	2850	230	10	400 x 280 x 480	14
POLE POSITION L20	1129100021	24	13,2	2	1,5	2850	230	10	610 x 310 x 580	25
MONTECARLO L20	1129100023	50	13,2	2	1,5	2850	230	10	770 x 430 x 660	33
V 36/50	1129981051	50	21,3	3	2,2	2850	230	10	710 x 330 x 620	42

⁽¹⁾ Compresseur soumis à l'écotaxe

Série Line - Garantie 1 an

Gammes A29 et A29B

- ✓ Compresseurs mobiles - mono et tri
- ✓ Entraînement par courroie
- ✓ Mono etagés 2 à 3 ch pour un rendement optimal

Une technologie de transmission par courroie fiable développée pour des opérations simples.



A29/50 CM2
2 ch - 150 L



A29 150 CM2
2 ch - 150 L



A29B 100 CM3
3 ch - 100 l

TYPE	Référence	Réservoir		Débit		Moteur		Vitesse de rotation RPM	Tension V	Pression maxi Bar	Logistique	
		Litres	m³/h	ch	kW	L x l x H	Kg					
A29/50 CM2	4116024262	50	15,3	2	1,5	1075	230	10	857 x 395 x 783	49		
A29 100 CM2	4116024562	100	15,3	2	1,5	1075	230	10	968 x 502 x 906	56		
A29 150 CM2	4116024254	150	15,3	2	1,5	1075	230	10	1272 x 500 x 954	87		
A29B 50 CM3	4116024257	50	20,2	3	2,2	1300	230	10	857 x 395 x 783	58		
A29B 50 CT3	4116024531	50	20,2	3	2,2	1300	400 T	10	857 x 395 x 783	58		
A29B 100 CM3	4116024564	100	20,2	3	2,2	1300	230	10	968 x 502 x 906	56		
A29B 100 CT3	4116024565	100	20,2	3	2,2	1300	400 T	10	968 x 502 x 906	56		
A29B150 CM3	4116024137	150	20,2	3	2,2	1350	230	10	1272 x 500 x 979	87		
A29B 150 CT3	4116024138	150	20,2	3	2,2	1350	400 T	10	1272 x 500 x 979	87		
A29B 200 CM3	4116024534	200	20,2	3	2,2	1350	230	10	1404 x 572 x 1028	91		
A29B 200 CT3	4116024535	200	20,2	3	2,2	1350	400 T	10	1404 x 572 x 1028	91		

(1) Compresseur soumis à l'écotaxe

Série Line - Garantie 1 an Gammes VCF

- ✓ Compresseurs mobiles - mono et tri
- ✓ Entraînement par courroie
- ✓ Mono etagés 3 ch - bi-cylindre en V fonte - refroidissement optimisé

Tête fonte robuste, idéal pour exploitations agricoles. Plus de puissance pour plus d'air.



VCF3/200 CM3
3 ch - 200 L



VCF2/100 CM2
2 ch - 100 L



VCF3/100 CM3
3 ch - 100 L



VCF3/150 CM3
3 ch - 150 L

TYPE	Référence	Réservoir	Débit	Moteur		Vitesse de rotation RPM	Tension V	Pression maxi Bar	Logistique	
		Litres	m ³ /h	ch	kW				L x l x H	Kg
VCF2/100 CM3	4116023712	100	19,8	3	2.2	1250	230	9	1170 x 390 x 850	66
VCF3/100 CM3	4116021387	100	21,8	3	2.2	1170	230	9	1170 X 390 x 850	72
VCF3/100 CT3	4116021394	100	21,8	3	2.2	1170	400 T	9	1170 X 390 x 850	72
VCF3/150 CM3	4116021397	150	21,8	3	2.2	1170	230	9	1360 X 480 X 950	82
VCF3/150 CT3	4116021403	150	21,8	3	2.2	1170	400 T	9	1360 X 480 X 950	82
VCF3/200 CM3	4116023705	200	21,8	3	2.2	1170	230	9	1500 x 450 x 960	129
VCF3/200 CT3	4116023710	200	21,8	3	2.2	1170	400 T	9	1500 x 450 x 960	129

⁽¹⁾ Compresseur soumis à l'écotaxe

TYPE	Référence	Longueur du flexible	Connexion
Enrouleur + flexible 5 m	2901325170	5 m	Raccord rapide
Enrouleur + flexible 10 m	2901325171	10 m	Raccord rapide
Enrouleur + flexible 10 m	2901325172	10 m	Raccord baïonnette

Option livrée en kit et compatible avec tous les réservoirs de 90L à 200L

Série Line - Garantie 1 an

Gammes 5,5 - 10 ch

- ✓ Compresseurs fixes et mobiles pour ateliers
- ✓ Entraînement par courroie
- ✓ Bi-étagés - bi-cylindres en fonte 4 - 10 ch

**18 MOIS
GARANTIE**

POUR LES TÊTES
DE COMPRESSION
B6000

Une compression bi-étagée pour un débit et une pression plus élevés.



B6000F/500 FT 7.5 ET
7,5 ch - 500 L



B 5900B/270 CT 5,5
5,5 ch - 270 L



B5000/270 FT5.5
5,5 ch - 270 L



B 6000/270 CT 5.5
5,5 ch - 270 L

6214343600 - brancard pour réservoir 200 et 270 litres - P.U. HT : 36,00 €

2236102702 - kit roues Ø 250 pour 150/200 litres - P.U. HT : 138,00 €

2236102701 - kit roues Ø 300 pour 270 litres - P.U. HT : 130,00 €

TYPE	Référence	Réservoir		Débit		Moteur		Vitesse de rotation RPM	Tension V	Pression maxi Bar	Logistique		
		Litres	m ³ /h	ch	kW	L x l x H	Kg				P		
Bi-étagés - Remplacement des B4900 (voir détails page 18)													
PRO A49B 200 CT4 (Remplace 4116019571)	4116000235	200	33,2	4	3	1300	400 T	11			1437 x 573 x 1047	105	
PRO A49B 270 FT5,5 (Remplace 4116019630)	4116000244	270	35,7	5,5	4	1400	400 T	11			1532 x 456 x 1005	124,2	
PRO A49B 500 FT5,5 (Remplace 4116019640)	4116000246	500	35,7	5,5	4	1300	400 T	11			1950 x 530 x 1145	190,8	

TYPE	Référence	Réservoir		Débit		Moteur		Vitesse de rotation RPM	Tension V	Pression maxi Bar	Logistique	
		Litres	m ³ /h	ch	kW	L x l x H	Kg					
B5900B/270 CT 5.5	4116019770	270	41	5,5	4	1400	400 T	11			1575 x 680 x 1150	142
B6000/270 CT 5.5	4116020179	270	40	5,5	4	1400	400 T	11			1575 x 680 x 1150	150
B6000F/500 FT 7.5	4116020252	500	54	7,5	5,5	1400	400 T	11			2030 x 670 x 1400	270
B6000F/500 FT 7.5 ET	4116023540	500	54	7,5	5,5	1400	400 T	11			2030 x 670 x 1400	232
B 6000/500 HT 7.5 ET 15B	4116020249	500	34,2	7,5	5,5	1000	400 T	15			2030 x 670 x 1400	257
B7000F/500 FT 10	4116023543	500	70	10	7,5	1300	400 T	11			2030 x 680 x 1400	251
B7000F/500 FT 10 ET	4116020956	500	70	10	7,5	1300	400 T	11			2030 x 670 x 1400	251
B7000F/500 HT 10	4116023544	500	65	10	7,5	1250	400 T	15			2030 x 670 x 1400	251
B7000F/500 HT 10 ET	4116020864	500	65	10	7,5	1250	400 T	15			2030 x 670 x 1400	251

EXCLUSIVITÉ ABAC

Série Line - Garantie 1 an Gammes 4 - 10 ch

**18 MOIS
GARANTIE**

POUR LES TÊTES
DE COMPRESSION
B6000

- ✓ Compresseurs fixes d'atelier verticaux et horizontaux
- ✓ Entraînement par courroie
- ✓ Bi-étagés 4 - 10 ch - bi-cylindres en fonte - Faible encombrement

Tout-en-un pour un gain de place

Avec Sécheur intégré pour les horizontaux

Une gamme professionnelle unique sur le marché pour répondre à tous les besoins et configurations

Sécheur intégré

Technologie éprouvée et réputée



**B7000/500 FT10
SECH ET DRY85**
10 ch - 500 L

Solution compacte



B6000/270 VT7,5
4,5 ch - 200 L - Vertical



**B5900B/270 FT5,5
SECH DRY45**
5,5 ch - 270 L



**B6000/500 FT7,5
SECH DRY60**
7,5 ch - 500 L

TYPE	Référence	Réservoir		Moteur		Vitesse de rotation RPM	Tension V	Pression maxi Bar	Logistique	
		Litres	m ³ /h	ch	kW				L x l x H	Kg
Bi-étagés - cylindre fonte verticaux										
B5900B/270 VT5,5	4116017006	270	39	5,5	4	1450	400 T	11	850 x 970 x 2100	210
B6000/270 VT7,5	4116017001	270	41	7,5	5,5	1400	400 T	11	850 x 970 x 2100	242
Bi-étagés - cylindre fonte avec sécheur										
B5900B/270 FT5,5 SECH	DRY45 4116000159	270	40	5,5	4	1400	400 T	11	1490 x 500 x 1175	197
B5900B/500 FT5,5 SECH	DRY45 4116000165	500	40	5,5	4	1400	400 T	11	1894 x 600 x 1280	249
B6000/500 FT7,5 SECH	DRY60 4116000167	500	54	7,5	5,5	1400	400 T	11	1894 x 600 x 1280	290
B6000/500 FT7,5 SECH ET ⁽¹⁾	DRY60 4116000174	500	54	7,5	5,5	1400	400 T	11	1894 x 600 x 1280	290
B7000/500 FT10 SECH ET ⁽¹⁾	DRY85 4116000176	500	70	10	7,5	1300	400 T	11	1894 x 600 x 1280	314

⁽¹⁾ Démarrage étoile triangle inclus

Garantie 2 ans (tête de compression)

Gamme PRO

- ✓ Compresseurs mobiles et monophasés très performants
- ✓ Coaxiaux lubrifiés
- ✓ Bi-cylindres en V 3 ch - Vitesse lente

Des compresseurs compacts aux performances supérieures et conçus pour un usage intensif.



V30/20 PCM3
3 ch - 20 L



V30/50 VM3
3 ch - 50 L - Vertical



V30/90 CM3
3 ch - 90 L

TYPE	Référence	Réservoir		Moteur		Vitesse de rotation RPM	Tension V	Pression maxi Bar	Logistique	
		Litres	m³/h	ch	kW				L x l x H	Kg
V30/9+9 CM3 ⁽¹⁾	1121440197	11+11	20,1	3	2,2	1450	230	10	770 x 610 x 540	50
V30/20 PCM3 ⁽¹⁾	1121090851	20	20,1	3	2,2	1450	230	10	520 x 430 x 790	43
V30/50 VM3 ⁽¹⁾	1121430329	50V	20,1	3	2,2	1450	230	10	410 x 610 x 1065	60
V30/50 CM3 ⁽¹⁾	1121360249	50	20,1	3	2,2	1450	230	10	410 x 790 x 695	60
V30/90 CM3 ⁽¹⁾	1121370226	90	20,1	3	2,2	1450	230	10	1200 x 400 x 830	72

⁽¹⁾ Compresseur soumis à l'écotaxe

Garantie 2 ans Gamme PRO

- ✓ Compresseurs portables, ergonomiques et mobiles
- ✓ Coaxiaux
- ✓ Mono-cylindre 1,5 à 3 ch

Des performances professionnelles dans un produit compact doté d'une excellente ergonomie.



Sans huile
MULTIBOX COMBY
1,5 ch - 6 L

Panneau de commande intégré avec raccord rapide, détenteur, deux manomètres et évacuation des condensats.



PRO SILVERSTONE
2,5 ch - 10 L



PRO MONTECARLO L30P
3 ch - 50 L



Sans huile

PRO SILVERSTONE OSS20P
2 ch - 10 L

TYPE	Référence	Réservoir	Debit	Moteur		Vitesse de rotation RPM	Tension V	Pression maxi Bar	Logistique		
		Litres	m³/h	ch	kW				L x l x H	Kg	
Coaxiaux sans huile											
MULTIBOX COMPRESSOR	4116001303	6	9,6	1,5	1,1	2450	230	8	420 x 330 x 430	12,7	
MULTIBOX COMBY	4116001304	6	9,6	1,5	1,1	2450	230	8	420 x 330 x 430	16,8	
PRO START OSS 10P	1129741032	6	6,5	1	0,75	1450	230	10	372 x 307 x 505	19	
PRO START OSS 20P	1129741045	6	13,3	2	1,5	2900	230	10	372 x 307 x 505	19	
PRO SILVERSTONE OSS20P	1129741048	10	13,3	2	1,5	2900	230	10	400 x 347 x 630	22	
PRO POLE POSITION OSS20P	1129741053	24	13,3	2	1,5	2900	230	10	554 x 300 x 610	23	
PRO MONTECARLO OSS20P	1129741059	50	13,3	2	1,5	2900	230	10	807 x 385 x 646	34	
Coaxiaux lubrifiés											
PRO START ROLLCAGE L25P ⁽¹⁾	1129100051	9	16,2	2,5	1,8	2850	230	10	455 x 475 x 500	24	
PRO SILVERSTONE L25P ⁽¹⁾	1129100062	10	16,2	2,5	1,8	2850	230	10	420 x 330 x 635	24	
PRO POLE POSITION L25P ⁽¹⁾	1129100042	24	16,2	2,5	1,8	2850	230	10	630 x 320 x 620	28	
PRO MONTECARLO L25P ⁽¹⁾	1129100048	50	16,2	2,5	1,8	2850	230	10	940 x 320 x 700	36	
PRO PORTABLE ROLLCAGE L30P ⁽¹⁾	1129100060	9	18,6	3	2,2	2850	230	10	480 x 510 x 550	29	
PRO HOCKENHEIM L30P ⁽¹⁾	1129100063	20	18,6	3	2,2	2850	230	10	520 x 430 x 790	35	
PRO POLE POSITION L30P ⁽¹⁾	1129100045	24	18,6	3	2,2	2850	230	10	630 x 320 x 620	29	
PRO MONTECARLO L30P ⁽¹⁾	1129100037	50	18,6	3	2,2	2850	230	10	940 x 320 x 700	37	
PRO ESTORIL L30P ⁽¹⁾	1121390600	90	18,6	3	2,2	2850	230	10	1200 x 400 x 850	63	

⁽¹⁾ Compresseur soumis à l'écotaxe

Garantie 2 ans (tête de compression)

Gamme PRO

- ✓ Compresseurs mobiles mono et tri
- ✓ Entraînement par courroie
- ✓ Cylindre fonte mono-étagés 2 à 4 ch - Vitesse lente

Une meilleure ergonomie et des températures de fonctionnement plus basses. L'alliance de la puissance et de la performance dans des compresseurs fiables et pratiques.

Cylindres en fonte plus gros, vitesse réduite
= moins de température, plus de débit pour une utilisation professionnelle



PRO A39B 11+11 CM3
3 ch - 11 + 11 L



PRO A29B 50 CM2
2 ch - 50 L



PRO A39B 150 CM3
3 ch - 150 L



PRO A39B 270 CT4
4 ch - 270 L

TYPE	Référence	Réservoir	Débit	Moteur		Vitesse de rotation RPM	Tension V	Pression maxi Bar	Logistique	
		Litres	m ³ /h	ch	kW				L x l x H	Kg
Mono-étagés - Vitesse lente										
PRO A29B 50 CM2 ⁽¹⁾	4116024266	50	15,3	2	1,5	1075	230	10	847 x 395 x 796	49
PRO A29B 50 CT2	4116024267	50	15,3	2	1,5	1075	400 T	10	847 x 395 x 796	49
PRO A29B 100 CM2 ⁽¹⁾	4116024568	100	15,3	2	1,5	1075	230	10	968 x 502 x 906	56
PRO A29B 100 CT2	4116024569	100	15,3	2	1,5	1075	400 T	10	968 x 502 x 906	56
PRO A29B 150 CM2 ⁽¹⁾	4116024536	150	15,3	2	1,5	1075	230	10	1272 x 500 x 983	87
PRO A29B 150 CT2	4116024537	150	15,3	2	1,5	1075	400 T	10	1272 x 500 x 983	87
PRO A39B 11+11 CM3 ⁽¹⁾	4116024883	11+11	23,6	3	2,2	1050	230	10	820 x 410 x 800	75
PRO A39B 11+11 CM3 REGUL PNEU-7B	4116024854	11+11	23,6	3	2,2	1050	230	10	820 x 410 x 800	75
PRO A39B 100 CM3 ^{(1) (2)}	4116024278	100	23,6	3	2,2	1050	230	10	968 x 502 x 910	72
PRO A39B 100 CT3 ⁽²⁾	4116024279	100	23,6	3	2,2	1050	400 T	10	968 x 502 x 910	72
PRO A39B 150 CM3 ^{(1) (2)}	4116024280	150	23,6	3	2,2	1050	230	10	1272 x 500 x 983	87
PRO A39B 150 CT3 ⁽²⁾	4116024281	150	23,6	3	2,2	1050	400 T	10	1272 x 500 x 983	87
PRO A39B 150 VM3 ⁽²⁾	4116024163	150V	23,6	3	2,2	1050	230	10	850 x 970 x 1950	160
PRO A39B 200 CM3 ^{(1) (2)}	4116024282	200	23,6	3	2,2	1050	230	10	1404 x 572 x 1032	91
PRO A39B 200 CT3 ⁽²⁾	4116024283	200	23,6	3	2,2	1050	400 T	10	1404 x 572 x 1032	91
PRO A39B 270 CM3 ^{(1) (2)}	4116024285	270	23,6	3	2,2	1050	230	10	1490 x 588 x 1113	138
PRO A39B 270 CT3 ⁽²⁾	4116024286	270	23,6	3	2,2	1050	400 T	10	1490 x 588 x 1113	138
PRO A39B 200 CT4 ⁽²⁾	4116024166	200	29,2	4	3	1300	400 T	10	1404 x 572 x 1032	91
PRO A39B 270 CT4 ⁽²⁾	4116024287	270	29,2	4	3	1300	400 T	10	1490 x 588 x 1113	138

⁽¹⁾ Compresseur soumis à l'écotaxe ⁽²⁾ Compresseur livré sans prise électrique

Garantie 2 ans (tête de compression) Gamme PRO

INNOVATION

La pompe ABAC ZERO est la toute dernière évolution dans le domaine des compresseurs d'air à un étage. Grâce aux matériaux et aux composants novateurs utilisés dans sa conception, ABAC ZERO libère votre air de tout résidu d'huile.

Sans huile. Pas de vidange d'huile et entretien réduit

Conception innovante :
Roulements graissés à vie et protégés pour éviter les contaminations. Revêtements spéciaux des cylindres et pistons. Ces éléments sont les garants d'une fiabilité exceptionnelle !



oilfree

PRO A29B-0 100 CM2
2 ch - 100 L

Flexibilité :
Roues de grande dimension pour une fonctionnment stable



PRO A29B-0 27 CM2
1,5 ch - 7 L



PRO A29B-0 50 CM2
2 à 3 ch - 50 L



PRO A39B-0 200 CM3
3 à 4 ch - 200 L

TYPE	Référence	Réservoir	Débit	Moteur		Vitesse de rotation RPM	Tension V	Pression maxi Bar	Logistique	
		Litres	m ³ /h	ch	kW				L x l x H	Kg
Coaxiaux sans huile										
PRO A29B-0 27 CM2 ⁽¹⁾	4116000266	27	15,3	2	1,5	1075	230	10	863x378x693	43
PRO A29B-0 27 CT2	4116000267	27	15,3	2	1,5	1075	400T	10	863x378x693	43
PRO A29B-0 50 CM2 ⁽¹⁾	4116000268	50	15,3	2	1,5	1075	230	10	863x413x780	49
PRO A29B-0 50 CT2	4116000269	50	15,3	2	1,5	1075	400T	10	863x413x780	49
PRO A29B-0 50 CM3 ⁽¹⁾	4116000274	50	19,2	3	2,2	1300	230	10	863x410x776	58
PRO A29B-0 50 CT3	4116000275	50	19,2	3	2,2	1300	400T	10	863x410x776	58
PRO A29B-0 100 CM2 ⁽¹⁾	4116000270	100	15,3	2	1,5	1075	230	10	1006x488x908	56
PRO A29B-0 100 CT2	4116000271	100	15,3	2	1,5	1075	400T	10	1006x488x908	56
PRO A29B-0 100 CM3 ⁽¹⁾	4116000276	100	19,2	3	2,2	1300	230	10	1007x488x908	56
PRO A29B-0 100 CT3	4116000277	100	19,2	3	2,2	1300	400T	10	1007x488x908	56
PRO A39B-0 100 CM3 ⁽¹⁾	4116000284	100	23,6	3	2,2	1050	230	10	1006x488x908	72
PRO A39B-0 100 CT3	4116000285	100	23,6	3	2,2	1050	400T	10	1006x488x908	72
PRO A29B-0 150 CM2 ⁽¹⁾	4116000272	150	15,3	2	1,5	1075	230	10	1306x501x987	87
PRO A29B-0 150 CT2	4116000273	150	15,3	2	1,5	1075	400T	10	1306x501x987	87
PRO A29B-0 150 CM3 ⁽¹⁾	4116000278	150	19,2	3	2,2	1300	230	10	1306x501x987	87
PRO A29B-0 150 CT3	4116000279	150	19,2	3	2,2	1300	400T	10	1306x501x987	87
PRO A39B-0 150 CM3 ⁽¹⁾	4116000286	150	23,6	3	2,2	1050	230	10	1306x501x987	87
PRO A39B-0 150 CT3	4116000287	150	23,6	3	2,2	1050	400T	10	1306x501x987	87

⁽¹⁾ Compresseur soumis à l'écotaxe

ABAC ZERO

Compresseur d'air sans huile

Mieux travailler...
mieux vivre !



De l'air. Partout. Toujours.

 **oilfree**

INNOVATION



TYPE	Référence	Réservoir	Débit	Moteur		Vitesse de rotation	Tension	Pression max.	Logistique	
		Litres	m ³ /h	ch	kW	RPM	V	Bar	L x l x H	Kg
Coaxiaux sans huile										
PRO A29B-0 200 CM3 ⁽¹⁾	4116000280	200	19,2	3	2,2	1300	230	10	1437x573x1039	91
PRO A29B-0 200 CT3	4116000281	200	19,2	3	2,2	1300	400T	10	1437x573x1039	91
PRO A39B-0 200 CM3 ⁽¹⁾	4116000288	200	23,6	3	2,2	1050	230	10	1437x573x1039	91
PRO A39B-0 200 CT3	4116000289	200	23,6	3	2,2	1050	400T	10	1437x573x1039	91
PRO A39B-0 200 CT4	4116000292	200	29,2	4	3	1300	400T	10	1500x470x1110	91
PRO A39B-0 270 CM3 ⁽¹⁾	4116000290	270	23,6	3	2,2	1050	230	10	1437x573x1039	138
PRO A39B-0 270 CT3	4116000291	270	23,6	3	2,2	1050	400T	10	1437x573x1039	138
PRO A39B-0 270 CT4	4116000293	270	29,2	4	3	1300	400T	10	1437x573x1039	138

⁽¹⁾ Compresseur soumis à l'écotaxe

Garantie 3 ans (Monophasé) / 2 ans (Tri) (tête de compression uniquement)

Gamme PRO

- ✓ Compresseurs mobiles et fixes
- ✓ Entraînement par courroie
- ✓ Cylindre fonte bi-étagés 3 à 5,5 ch

INNOVATION

Les compresseurs
3 et 4 ch à alimentation
230 v monophasée les
plus performants du
marché !

Protège-courroie breveté
enveloppant totalement
pour éviter tout danger.

Brancard
avec poignée
en caoutchouc



Facile à déplacer
roulettes avant orientables
à 360° et verrouillables

PRO A49B 270 CM4
4 ch - 270 L

PRO A49B 200 CT4
4 ch - 200 L

TYPE	Référence	Réservoir	Débit	Moteur		Vitesse de rotation RPM	Tension V	Pression maxi Bar	Logistique	
		Litres	m³/h	ch	kW				L x l x H	Kg
Bi-étagés - Remplacement des B4900										
PRO A49B 200 CT4 (Remplace 4116019571)	4116000235	200	33,2	4	3	1300	400 T	11	1437 x 573 x 1047	105
PRO A49B 270 FT5,5 (Remplace 4116019630)	4116000244	270	35,7	5,5	4	1400	400 T	11	1532 x 456 x 1005	124,2
PRO A49B 500 FT5,5 (Remplace 4116019640)	4116000246	500	35,7	5,5	4	1300	400 T	11	1950 x 530 x 1145	190,8

TYPE	Référence	Réservoir	Débit	Moteur		Vitesse de rotation RPM	Tension V	Pression maxi Bar	Logistique	
		Litres	m³/h	ch	kW				L x l x H	Kg
Bi-étagés										
PRO A49B 100 CM3 ⁽¹⁾	4116000250	100	26,6	3	2,2	1050	230	11	1006 x 486 x 927	70,4
PRO A49B 150 CM3 ⁽¹⁾	4116000251	150	26,6	3	2,2	1050	230	11	1305 x 501 x 1006	84,4
PRO A49B 200 CM3 ⁽¹⁾	4116000252	200	26,6	3	2,2	1050	230	11	1437 x 573 x 1058	109,4
PRO A49B 200 CT3 ⁽¹⁾	4116000234	200	26,6	3	2,2	1050	400 T	11	1437 x 573 x 1058	109,4
PRO A49B 270 FM3 ⁽¹⁾	4116000253	270	26,6	3	2,2	1050	230	11	1532 x 456 x 1005	118,4
PRO A49B 270 FT3 ⁽¹⁾	4116000249	270	26,6	3	2,2	1050	400 T	11	1532 x 456 x 1005	118,4
PRO A49B 270 CM4 ⁽¹⁾	4116000254	270	33,2	4	3	1300	230	11	1532 x 607 x 1128	120
PRO A49B 270 FT4 ⁽¹⁾	4116000238	270	33,2	4	3	1300	400 T	11	1532 x 456 x 1005	120

⁽¹⁾ Compresseur livré sans prise électrique

Garantie 2 et 3 ans (tête de compression uniquement) Gamme PRO marche lente

- ✓ Compresseurs fixes d'atelier
- ✓ Entraînement par courroie
- ✓ Cylindre fonte bi-étagés 5,5 à 10 ch

Une compression bi-étagée pour un débit et une pression plus élevés. Les compresseurs NS et CA tournent à des vitesses lentes pour réduire l'usure et améliorer la durée de vie

Modèles PRO CA blocs
100% fontes destinés à un usage intensif :
Facteur de marche jusqu'à 80%

Coffret de démarrage étoile triangle équipé en standard d'un compteur horaire pour la version 10 ch



PRO CA2 500 FT10 ET
10 ch - 500 L



NS59S/BF 7.5
7.5 ch



NS59S/500 FT 7.5
7,5 ch - 500 L



B7000 500 T7.5
7,5 + 7,5 ch - 500 L

TYPE	Référence	Réservoir		Débit		Moteur		Vitesse de rotation RPM	Tension V	Pression maxi Bar	Logistique	
		Litres	m ³ /h	ch	kW	L x l x H	Kg					
NS39S/270 FT 5.5	4116020530	270	42	5.5	4	950	400 T	10	1520 x 590 x 1230	202		
NS39S/500 FT 5.5	4116020519	500	42	5.5	4	950	400 T	10	2030 x 680 x 1400	280		
NS39S/500 HT 5.5	4116020518	500	40	5.5	4	850	400 T	15	2030 x 680 x 1400	295		
NS59S/500 FT 7.5	4116020047	500	56	7.5	5.5	725	400 T	10	2030 x 680 x 1450	305		
NS59S/500 FT 7.5 ET ⁽¹⁾	4116023541	500	56	7.5	5.5	725	400 T	10	2030 x 680 x 1450	310		
NS59S/500 HT 7.5	4116020044	500	54	7.5	5.5	650	400 T	15	2030 x 680 x 1450	320		
NS59S/500 HT 7.5 ET ⁽¹⁾	4116023542	500	54	7.5	5.5	650	400 T	15	2030 x 680 x 1450	325		
NS59S/500 FT 10	4116023545	500	66	10	7.5	850	400 T	10	2030 x 680 x 1450	305		
NS59S/500 FT 10 ET ⁽¹⁾	4116020063	500	66	10	7.5	850	400 T	10	2030 x 680 x 1450	315		
NS59S/500 HT 10	4116023546	500	64	10	7.5	800	400 T	15	2030 x 680 x 1450	325		
NS59S/500 HT 10 ET ⁽¹⁾	4116020064	500	64	10	7.5	800	400 T	15	2030 x 680 x 1450	330		
TANDEM haut débit												
B6000/500 T5.5	4116020371	270	62	4+4	3+3	1400	400 T	11	1520 x 600 x 1250	243		
B7000/500 T7.5	4116020987	500	79,2	5,5+5,5	4+4	1100	400 T	11	2 030 x 670 x 1 400	325		
B7000/900 T10	4116020810	500	122,7	7,5+7,5	5,5+5,5	1100	400 T	11	2 030 x 670 x 1 400	425		
Sur plateau												
NS59S/BF 7.5	4116000156	-	54	7.5	5.5	650	400 T	12	1100 x 590 x 850	130		
NS59S/BF 10 ET	4116000157	-	64	10	7.5	800	400 T	12	1100 x 590 x 850	140		
100% FONTE - Vitesse très lente - Garantie 3 ans												
PRO CA1 270 FT5,5	4116025181	270	31,8	5,5	4	688	400 T	11	1500 x 530 x 1210	214		
PRO CA1 500 FT5,5	4116025186	500	31,8	5,5	4	688	400 T	11	1920 x 600 x 1340	303		
PRO CA1 500 FT7,5	4116025183	500	41,9	7,5	5,5	908	400 T	11	1920 x 600 x 1340	328		
PRO CA2 500 FT10 ET	4116025190	500	63,4	10	7,5	685	400 T	11	1920 x 600 x 1340	368		
PRO T CA1 500 FT7,5	4116025184	500	83,9	7,5+7,5	5,5+5,5	908	400 T	11	1920 x 600 x 1340	488		

⁽¹⁾ Démarrage étoile triangle inclus - Capacité réservoir recommandée : Se reporter p. 56.

Série semi-professionnelle - Garantie 1 an

Gamme base line

- ✓ Usage semi-professionnel
- ✓ Dédicée aux opérations commerciales, promotions.
- ✓ 1,5 à 3 ch

Nos modèles BASE Line simples et fiables répondent parfaitement à tous les besoins réduits et intermittents en air comprimé.

Articles soumis à un minimum de commande. Pas de livraison en dessous de 3 pièces par référence. Merci de nous consulter



A29B/200 CM3 BASELINE
3 ch - 200 L



VENTO B15 BASELINE
1,5 ch - 6 L



POLE POSITION B20 BASELINE
1,5 ch - 24 L



A29B/150 CM3 BASELINE
3 ch - 150 L

TYPE	Référence	Réservoir		Débit		Moteur		Vitesse de rotation RPM	Tension V	Pression maxi Bar	Logistique	
		Litres	m³/h	ch	kW	L x l x H	Kg					
VENTO B15 BASELINE	1129100008	6	10,8	1,5	1,1	2450	230	8			360 x 300 x 480	11
POLE POSITION B15 BASELINE	1129100009	24	10,8	1,5	1,1	2450	230	8			610 320 x 590	18
POLE POSITION B20 BASELINE	1129781008	24	13,2	2	1,5	2850	230	8			610 x 310 x 580	24
MONTECARLO B20 BASELINE	1129781009	50	13,2	2	1,5	2850	230	8			770 x 430 x 660	32
A29/50 CM2 BASELINE	4116000492	50	13,2	2	1,5	1400	230	10			1010 x 360 x 730	50
A29/90 CM2 BASELINE	4116000219	90	13,2	2	1,5	1400	230	10			1100 x 400 x 830	62
A29B/90 CM3 BASELINE	4116000493	90	19,2	3	2,2	1300	230	10			1100 x 400 x 830	64
A29B/150 CM3 BASELINE	4116000495	150	19,2	3	2,2	1300	230	10			1360 x 540 x 1060	90
A29B/200 CM3 BASELINE	4116000494	200	19,2	3	2,2	1300	230	10			1460 x 640 x 1140	102

(1) Compresseur soumis à l'écotaxe

SILENCIEUX Garantie 2 ans (tête de compression uniquement) Gamme OS

- ✓ Compresseurs portables et mobiles SILENCIEUX
- ✓ Coaxiaux sans huile
- ✓ 2 ch



Sans huile

LA nouvelle gamme OS vous offrent silence et confort dans l'environnement de travail sans compromis sur la performance, Pour une utilisation occasionnelle ou prolongée. Avec un niveau de bruit de 59 dB (A), il est comparable à l'intensité d'une conversation. La pompe fermée sans huile et à entraînement direct peut atteindre jusqu'à 9 bar de pression. La gamme OS fournira un air propre et constant pendant des centaines d'heures sans aucune intervention.



PORTABLE ROLLCAGE OS20P
2 ch - 9 L



jusqu'à 2 sorties sur les modèles avec tableau de bord



START SILENT OS20P
2 ch - 6 L



HOCKENHEIM OS20P
2 ch - 20 L



MONTECARLO S20P
2 ch - 50 L

TYPE	Référence	Réservoir		Moteur		Vitesse de rotation RPM	Tension V	Pression maxi Bar	LpA db(A)	Logistique	
		Litres	m ³ /h	ch	kW					L x l x H	Kg
START SILENT OS20P	1129740292	6	13,8	2	1,5	1420	230	8	59	363 x 279 x 521	19
SILVERSTONE OS20P	1129740295	10	13,8	2	1,5	1420	230	9	59	398 x 332 x 627	24
HOCKENHEIM OS20P	1129740336	20	13,8	2	1,5	1420	230	9	59	479 x 385 x 793	33
POLE POSITION OS20P	1129740297	24	13,8	2	1,5	1420	230	9	59	616 x 300 x 574	24
MONTECARLO OS20P	1129740299	50	13,8	2	1,5	1420	230	9	59	806 x 385 x 609	32

INSONORISÉ - Garantie 1 an Gammes SIL'AIR et SILENT

- ✓ Compresseurs silencieux et insonorisés
- ✓ 2 à 4 ch

Cette gamme est conçue pour proposer des compresseurs émettant moins de bruit et plus faciles à déplacer.

Tête de compression
100% fonte
2 cylindres en V

Brancard caoutchouté



Roulettes verrouillables

S A39B 270 CT4
4 ch - 270 L



SIL AIR PRO 50
340 W - 9 L



S A29B 90 CM2
2 ch - 90 L



S A39B 150 VM3
3 ch - 150 L - Vertical

TYPE	Référence	Réservoir		Moteur		Vitesse de rotation RPM	Tension V	Pression maxi Bar	LpA db(A)	Logistique	
		Litres	l/mn	W						L x l x H	Kg
Compresseurs SIL'AIR 40 dB(A)											
SIL AIR MINI 20	8973005553	1,5	20	130		2850	230	6	38	220 x 470 x 340	18,5
SIL AIR JUNIOR 30	8973005554	6	30	190		2850	230	8	40	340 x 340 x 500	18,8
SIL AIR PRO 50	8973005552	9	50	340		2850	230	8	43	350 x 350 x 500	24,4

TYPE	Référence	Réservoir		Moteur		Vitesse de rotation RPM	Tension V	Pression maxi Bar	LpA db(A)	Logistique	
		Litres	m³/h	ch	kW					L x l x H	Kg
Gamme insonorisée sur réservoir SILENT											
S A29B 90 CM2	4116007346	90	15,3	2	1,5	1075	230	10	69	968 x 480 x 971	59
S A39B 150 CM3	4116007350	150	23,6	3	2,2	1050	230	10	71	1272 x 500 x 1044	90
S A39B 150 VM3	4116007377	150 V	23,6	3	2,2	1050	230	10	71	738 x 448 x 1751	94
S A39B 200 CM3	4116007352	200	23,6	3	2,2	1050	230	10	71	1404 x 572 x 1093	94
S A39B 270 CM3	4116007354	270	23,6	3	2,2	1050	230	10	71	1490 x 588 x 1174	141
S A39B 200 CT4	4116007356	200	29,2	4	3	1300	400 T	10	74	1404 x 572 x 1093	94
S A39B 270 CT4	4116007357	270	29,2	4	3	1300	400 T	10	74	1490 x 588 x 1174	141

(1) Compresseur soumis à l'écotaxe

(2) Compresseur livré sans prise électrique

SILENCIEUX - Garantie 1 an

Gammes LN

- ✓ Compresseurs silencieux gamme LN
- ✓ Cylindre fonte - sur châssis
- ✓ 2 à 10 ch

**18 MOIS
GARANTIE**

POUR LES TÊTES
DE COMPRESSION
B6000

Une réduction de bruit optimale pour une utilisation simple et efficace.



B7000/LN10-10 ET
10 ch - 68 db(A)



A29B LN M2
2 ch - 61 db(A)



A49B/LN 4
4 ch - 69 db(A)

TYPE	Référence	Réservoir		Débit		Moteur		Vitesse de rotation RPM	Tension V	Pression maxi Bar	LpA db(A)	Logistique	
		Litres	m³/h	ch	kW	L x l x H	Kg						
A29B LN M2	4116026077	27	15,3	2	1,5	1075	230	10	61	761 x 430 x 845	86		
A29B LN M3	4116026329	27	19,2	3	2,2	1350	230	10	62	761 x 430 x 845	87		
A49B/LN4	4116026049	-	33,2	4	3	1300	400 T	11	69	750 x 580 x 761	170		
B5900/LN5.5	4116026059	-	34,2	5,5	4	1200	400 T	11	67	750 x 580 x 761	170		
B6000/LN7.5-10	4116026013	-	39,6	7,5	5,5	1150	400 T	11	68	1000 x 738 x 955	240		
B7000/LN7.5-10	4116026396	-	53	7,5	5,5	944	400 T	11	68	1000 x 738 x 955	221		
B6000/LN7.5-12	4116026014	-	39,6	7,5	5,5	1150	400 T	12	68	1000 x 738 x 955	240		
B7000/LN10-10 ET	4116026020	-	64,2	10	7,5	1150	400 T	11	68	1000 x 738 x 955	253		

(1) Démarrage étoile triangle inclus

SILENCIEUX - Garantie 1 an

Gammes LN + réservoir

- ✓ Compresseurs silencieux gamme LN
- ✓ Sur châssis - avec réservoir 500 L
- ✓ 5,5 à 10 ch

**18 MOIS
GARANTIE**

POUR LES TÊTES
DE COMPRESSION
B6000



TYPE	Références à commander	Réservoir	Débit	Moteur		Vitesse de rotation RPM	Tension V	Pression maxi Bar	LpA db(A)
		Litres	m³/h	ch	kW				
B5900/LN5.5/P500		P500V	34,2	5,5	4	1200	400 T	11	67
Compresseur B5900/LN 5,5	4116026059								
Flexible de liaison 2 m M3/4 type S18361	8152100452								
Réservoir vertical peint bleu RV P 500 BP Accessoires contrôle sécurité	2236100973								
B7000/LN7.5-10/P500		P 500 V	53	7,5	5,5	944	400 T	11	68
Compresseur B7000/LN 7,5-10	4116026396								
Flexible de liaison 2 m M3/4 type S18361	8152100452								
Réservoir vertical peint bleu RV P 500 BP Accessoires contrôle sécurité	2236100973								
B6000/LN7.5-12/P500		P 500 V	39,6	7,5	5,5	1150	400 T	12	68
B6000/LN7.5-12	4116026014								
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452								
Réservoir vertical peint 500 HP	2236100977								
B7000/LN10*-10/P500		P 500 V	64,2	10	7,5	1150	400 T	11	68
B7000/LN10-10*	4116026020								
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452								
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973								

⁽¹⁾ Démarrage étoile triangle inclus

SILENCIEUX - Garantie 1 an

Gammes LN ensembles complets

- ✓ Compresseurs silencieux gamme LN
- ✓ Sur châssis - avec réservoir 500 L et traitement d'air
- ✓ 5,5 à 10 ch

**18 MOIS
GARANTIE**

POUR LES TÊTES
DE COMPRESSION
B6000



TYPE	Références à commander	Réservoir	Débit	Moteur		Vitesse de rotation	Tension	Pression maxi	LpA
		Litres	m ³ /h	ch	kW	RPM	V	Bar	db(A)
Complet B5900/LN 5,5		P500V	34,2	5,5	4	1200	400 T	11	67
B5900/LN5.5	4116026059								
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452								
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973								
DRY 45	4102005871								
Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G85 et submicronique C85 pour sècheurs DRY 20 à 85	3004060963								
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000								
Complet B7000/LN 7.5-10		P 500 V	53	7,5	5,5	944	400 T	11	68
B7000/LN7.5-10	4116026396								
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452								
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973								
DRY 45	4102005871								
Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G85 et submicronique C85 pour sècheurs DRY 20 à 85	3004060963								
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000								
Complet B6000/LN 7.5-12		P 500 V	39,6	7,5	5,5	1150	400 T	12	68
B6000/LN7.5-12	4116026014								
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452								
Réservoir vertical peint 500 HP	2236100977								
DRY 45	4102005871								
Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G85 et submicronique C85 pour sècheurs DRY 20 à 85	3004060963								
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000								

(1) Démarrage étoile triangle inclus

SILENCIEUX - Garantie 1 an

Gammes LN ensembles complets

- ✓ Compresseurs silencieux gamme LN
- ✓ Sur châssis - avec réservoir 500 L et traitement d'air
- ✓ 10 ch



TYPE	Références à commander	Réservoir	Débit	Moteur		Vitesse de rotation	Tension	Pression maxi	LpA
		Litres	m ³ /h	ch	kW	RPM	V	Bar	db(A)
Complet B7000/LN10*-10 ET		P 500 V	64,2	10	7.5	1150	400 T	11	68
B7000/LN10-10*	4116026020								
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452								
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973								
DRY 60	4102005872								
Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G85 et submicronique C85 pour sècheurs DRY 20 à 85	3004060963								
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000								

⁽¹⁾Démarrage étoile triangle inclus

SILENCIEUX - Garantie 1 an

Gammes LN avec ou sans sécheur

- ✓ Compresseurs silencieux gamme LN
- ✓ Sur réservoir 270 ou 500 litres
- ✓ 5,5 à 10 ch

Compresseurs à pistons bi-étagés ultra-résistants pour tous types d'ateliers. Conception intégrale « tout-en-un ».



B7000/LN/500 10 T ET*
10 ch - 68 db(A) - 500 L



B5900/LN/270 5.5
5,5 ch - 67 db(A) - 270 L



B7000/LN/500 10 ET*
10 ch - 68 db(A) - 500 L

TYPE	Référence	Réservoir	Débit	Moteur		Vitesse de rotation	Tension	Pression maxi	LpA	Logistique	
		Litres	m ³ /h	ch	kW	RPM	V	Bar	db(A)	L x l x H	Kg
B5900/LN/270 5,5	4116026060	270	34,2	5,5	4	1200	400T	11	67	1522x580x1242	274
B7000/LN/500 7,5	4116026395	500	53	7,5	5,5	944	400T	11	68	1937x580x1348	335
B7000/LN/500 10 ET⁽¹⁾	4116026024	500	64,2	10	7,5	1150	400 T	11	68	1937x580x1348	448
Avec sécheur d'air par réfrigération											
B5900/LN/500 5.5 T DRY60	4116026009	500	34,2	5,5	4	1200	400T	11	67	1943x738x1593	306
B7000/LN/500 7.5 T DRY 60	4116026399	500	53	7,5	5,5	944	400T	11	68	1943x738x1593	354
B7000/LN/500 10 T ET DRY85⁽¹⁾	4116026026	500	64,2	10	7,5	1150	400 T	11	68	1943x738x1593	448

⁽¹⁾ Démarrage étoile triangle inclus

Série ESSENCE - Garantie 1 an

Gammes engineAir

- ✓ Compresseurs thermiques ESSENCE
- ✓ Moteur HONDA
- ✓ 4,8 à 11,7 ch

Capable d'approvisionner en air comprimé plusieurs outils simultanément et de manière continue, même pendant de longues périodes d'utilisation. Totalement indépendant de toute source d'alimentation électrique, ils sont capables de fournir de l'air comprimé en toutes circonstances.



engineAIR 5/2,5 10
4,8 ch - 2,5 L



engineAIR 5/20 10
4,8 ch - 20 L



engineAIR 5/11+11R 10
4,8 ch - 11+11 L



engineAIR 12/270 S ES
11,7 ch - 270 L

TYPE	Référence	Réservoir	Débit	Moteur		Démarrage électrique	Pression maxi Bar	LpA db(A)	Logistique	
		Litres	m ³ /h	ch	kW				L x l x H	Kg
engineAIR Essence portable										
engineAIR 5/2,5 10 Essence	1121440133	2,5	16,5	4,8	3,6	-	10	76	620x410x480	28
engineAIR 5/4 10 Essence	1121440134	4	16,5	4,8	3,6	-	10	76	530x440x440	29
engineAIR Essence mobile sur réservoir										
engineAIR 5/20 10 Essence	1121440135	20	16,5	4,8	3,6	-	10	76	610x460x850	40
engineAIR 4/22 10 Essence	1121440136	22	19,2	4,8	3,6	-	10	75	740x470x850	54
engineAIR 4/100 10 Essence	1121440138	100	19,2	4,8	3,6	-	10	75	1110x520x940	70
engineAIR 5/24 10 Essence	1121440137	24	24,66	4,8	3,6	-	10	76	850x560x770	60
engineAIR 5/50 10 Essence	1121440110	50	24,66	4,8	3,6	-	10	76	980x440x780	66
engineAIR 5/100 10 Essence	1121440112	100	24,66	4,8	3,6	-	10	76	1110x520x940	72
engineAIR 5/200 10 Essence	1121440113	200	24,66	4,8	3,6	-	10	76	1510x600x1010	98
engineAIR 5/11+11 10 Essence	1121440114	11+11	24,66	4,8	3,6	-	10	76	1230x710x750	70
engineAIR 9/17+17 S 10 Essence	1121440125	17+17	33,12	8,4	6,3	-	10	77	1480x760x850	107
engineAIR 9/50 10 Essence	1121440117	50	33,12	8,4	6,3	-	10	77	1270x440x910	100
engineAIR 9/50 14 Essence	1121440124	50	31,44	8,4	6,3	-	14	77	1270x440x910	100
engineAIR 9/270 Essence	1121440121	270	33,12	8,4	6,3	-	10	77	1540x630x1160	170
engineAIR Essence mobile Rollbar sur réservoir										
engineAIR 5/11+11R 10 Essence	1121440115	11+11	24,66	4,8	3,6	-	10	76	1230x710x800	78
engineAIR Essence Stationnaire - Démarrage électrique⁽¹⁾										
engineAIR 12/270 10 ES Essence	1121440119	270	40,56	11,7	8,7	oui	10	77	1540x520x1080	185
engineAIR 12/270 14 ES Essence	1121440122	270	37,98	11,7	8,7	oui	14	77	1540x520x1080	185
engineAIR 12/270 S ES Essence	1121440123	270	58,32	11,7	8,7	oui	14	78	1540x520x1130	195

⁽¹⁾ Livré sans batterie ni support batterie

Série DIESEL et BI-ENERGIE - Garantie 1 an

Gammes engineAIR

- ✓ Compresseurs thermiques DIESEL
- ✓ Moteur Kohler
- ✓ 7,1 à 17 ch



engineAIR 6/270
7,1 ch - 270 L



engineAIR 11/270 14 ES
10,1 ch - 270 L



BI engineAIR 17/90 12 ES
17 ch - 90 L

TYPE	Référence	Réservoir	Débit	Moteur	Démarrage électrique	Pression maxi Bar	LpA db(A)	Logistique	
		Litres	m³/h	ch				kW	L x l x H
engineAIR Diesel mobile sur réservoir									
engineAIR 7/270 Diesel	1121440128	270	32,46	7,1	5,3	-	10	77	1540x630x1220 184
engineAIR Diesel Stationnaire - Démarrage électrique⁽¹⁾									
engineAIR 10/270 14 ES Diesel	1121440129	270	43,62	10,1	7,5	oui	14	78	1540x520x1140 198
engineAIR 11/270 14 ES Diesel	1121440130	270	62,28	10,1	7,5	oui	14	78	1540x520x1140 208
BI-engineAIR Diesel Stationnaire - Démarrage électrique⁽¹⁾ Génératrice 2,2 kVA									
BI engineAIR 11/270 14 ES Diesel	1121440132	270	36,3	10,1	7,5	oui	14	78	1540x560x1180 257
BI engineAIR 17/90 12 ES Diesel	1121440116	90	45,9	17	12,7	oui	12	76	1050x1000x1730 378

⁽¹⁾ Livré sans batterie ni support batterie



SC 1900
20,8 ch "ROLL BAR" à vis



SC 1200
11,7 ch "ROLL BAR" à vis



ECO 800
11,7 ch "ROLL BAR" à vis

TYPE	Référence	Ralenti Moteur	Débit	Moteur	Démarrage électrique	Pression maxi Bar	LpA db(A)	Logistique	
			m³/h	ch				L x l x H	Kg
Compresseurs thermiques ESSENCE "ROLL BAR" A VIS									
ECO 800 HDM	1280178706	Oui	48	9	Non	7	97	820 x 560 x 610	69
ECO 800 HDE	1280179401	Oui	48	9	Oui	7	97	820 x 560 x 610	79
ECO 1200 HDM	1280178705	Oui	72	11,7	Non	8	97	820 x 560 x 610	80
ECO 1200 HDE	1280178786	Oui	72	11,7	Oui	8	97	820 x 560 x 610	90
SC 1200 HDM	1280178412	Oui	75	11,7	Non	8	97	820 x 560 x 610	100
SC 1200 HDE	1280178785	Oui	75	11,7	Oui	8	97	820 x 560 x 610	110
SC 1900 HDE	1280178865	Oui	114	20,8	Oui	8	97	890 x 635 x 670	145

* Pression sonore à 4 m

GAMME INDUSTRIELLE

NOUVEAUTÉ
2023
Contactez-nous



Garantie 4 ans et 3000h max sur les têtes de compression ABAC TECH sous conditions*

*Achat du pack entretien consécutif à l'achat du compresseur et des conditions d'exploitation en conformité avec le carnet d'entretien.

De 10 à 30 bar, lubrifiés ou sans huile
pour s'adapter aux besoins spécifiques de l'industrie !

Conçus pour des applications spéciales telles que :

- Industrie de la découpe laser
- Moulage par soufflage de plastique
- Moulage par injection ou autres process
- Usinage de l'acier métallurgique
- Test de résistance des pipelines



OPTIONS	Référence
Détecteur de niveau d'huile avec coupure automatique niveau bas	0000015026
Purge temporisée pour modèle sur réservoir	0000015027
Capotage d'insonorisation pour version sur châssis, sur réservoir 270l et 500l sans sécheur	0000015019



Série ABAC Tech

Gamme ATL mono-étagé 10 bar lubrifiée

- ✓ Compresseurs pistons industriels
- ✓ Un large choix de modèles et d'options

NOUVEAUTÉ
2023
Contactez-nous

Types	Pression (bar)	Débit réel (m ³ /h)	Puissance		Démarrage	Réservoir capacité (litres)	Référence	Dimensions (L x l x h mm)
			kW	ch				
Compresseurs sur châssis 10 bar								
ATL 2 BM 10	10	12,2	1,5	2	DD		4116001426	650 x 581 x 631
ATL 3 BM 10	10	15,8	2,2	3	DD		4116001427	666 x 581 x 631
ATL 5.5 BM 10	10	30,2	4	5,5	ET		4116001428	703 x 581 x 631
ATL 7.5 BM 10	10	42,1	5,5	7,5	ET		4116001429	1072 x 765 x 721
ATL 10 BM 10	10	56,5	7,5	10	ET		4116001430	1072 x 765 x 721
Compresseurs sur réservoir 10 bar								
ATL 2 90 10	10	12,2	1,5	2	DD	90	4116001431	996 x 504 x 979
ATL 2 90 10 MONO	10	12,2	1,5	2	DD	90	4116001432	996 x 504 x 979
ATL 3 90 10	10	15,8	2,2	3	DD	90	4116001433	996 x 504 x 979
ATL 3 90 10 MONO	10	15,8	2,2	3	DD	90	4116001434	996 x 504 x 979
ATL 3 270 10	10	15,8	2,2	3	DD	270	4116001435	1584 x 606 x 1111
ATL 5.5 270 10	10	30,2	4	5,5	DD	270	4116001436	1584 x 606 x 1111
ATL 7.5 270 10	10	42,1	5,5	7,5	ET	270	4116001437	1540 x 592 x 1200
ATL 10 500 10	10	56,5	7,5	10	ET	500	4116001438	1940 x 605 x 1340
Compresseurs sur réservoir avec sécheur 10 bar								
ATL 2 270D 10	10	12,2	1,5	2	DD	270	4116001439	1644 x 692 x 1130
ATL 3 270D 10	10	15,8	2,2	3	DD	270	4116001440	1644 x 692 x 1130
ATL 5.5 270D 10	10	30,2	4	5,5	ET	270	4116001441	1644 x 692 x 1130
ATL 7.5 500D 10	10	42,1	5,5	7,5	ET	500	4116001442	1940 x 748 x 1344
ATL 10 500D 10	10	56,5	7,5	10	ET	500	4116001443	1940 x 748 x 1344

270D/500D : modèles équipés de sécheurs et filtres.
DD : Démarrage Direct - ET : démarrage étoile-triangle



Série ABAC Tech

Gamme ATH 15, 20 et 30 bar

NOUVEAUTÉ
2023
Contactez-nous

- ✓ Compresseurs pistons industriels
- ✓ Un large choix de modèles et d'options

Types	Pression (bar)	Débit réel (m ³ /h)	Puissance		Démarrage	Réservoir capacité (litres)	Référence	Dimensions (L x l x h mm)
			kW	ch				
Compresseurs sur châssis 15 bar								
ATH 2 BM 15	15	11,2	1,5	2	DD		4116001471	650 x 608 x 641
ATH 3 BM 15	15	14,4	2,2	3	DD		4116001472	666 x 608 x 641
ATH 5.5 BM 15	15	24,1	4	5,5	ET		4116001473	703 x 608 x 641
ATH 7.5 BM 15	15	33,1	5,5	7,5	ET		4116001474	1072 x 765 x 721
ATH 10 BM 15	15	42,1	7,5	10	ET		4116001475	1072 x 765 x 721
Compresseurs sur châssis 20 bar								
ATH 2 BM 20	20	7,6	1,5	2	DD		4116001488	650 x 608 x 641
ATH 3 BM 20	20	10,4	2,2	3	DD		4116001489	666 x 608 x 641
ATH 5.5 BM 20	20	18	4	5,5	ET		4116001490	703 x 608 x 641
ATH 7.5 BM 20	20	24,1	5,5	7,5	ET		4116001491	1072 x 765 x 721
ATH 10 BM 20	20	32,8	7,5	10	ET		4116001492	1072 x 765 x 721
ATH 15 BM 20	20	54,4	11	15	ET		4116001493	1067 x 820 x 840
ATH 20 BM 20	20	64,8	15	20	ET		4116001494	1118 x 820 x 840
Compresseurs sur châssis 30 bar								
ATH 3 BM 30	30	9	2,2	3	DD		4116001508	666 x 608 x 641
ATH 5.5 BM 30	30	15,8	4	5,5	ET		4116001509	703 x 608 x 641
ATH 7.5 BM 30	30	23	5,5	7,5	ET		4116001510	1072 x 765 x 721
ATH 10 BM 30	30	30,6	7,5	10	ET		4116001511	1072 x 765 x 721
ATH 15 BM 30	30	33,5	11	15	ET		4116001512	1067 x 820 x 840
ATH 20 BM 30	30	61,2	15	20	ET		4116001513	1118 x 820 x 840
Compresseurs sur réservoir 15 bar								
ATH 2 90 15	15	11,2	1,5	2	DD	90	4116001476	996 x 533 x 979
ATH 3 90 15	15	14,4	2,2	3	DD	90	4116001477	996 x 533 x 979
ATH 5.5 270 15	15	24,1	4	5,5	DD	270	4116001478	1584 x 606 x 1111
ATH 7.5 270 15	15	33,1	5,5	7,5	ET	270	4116001479	1540 x 592 x 1200
ATH 10 270 15	15	42,1	7,5	10	ET	270	4116001480	1540 x 606 x 1200
Compresseurs sur réservoir 20 bar								
ATH 2 90 20	20	7,6	1,5	2	DD	90	4116001495	996 x 533 x 979
ATH 3 90 20	20	10,4	2,2	3	DD	90	4116001496	996 x 533 x 979
ATH 5.5 270 20	20	18	4	5,5	DD	270	4116001497	1584 x 606 x 1111
ATH 7.5 270 20	20	24,1	5,5	7,5	ET	270	4116001498	1540 x 592 x 1200
ATH 10 270 20	20	32,8	7,5	10	ET	270	4116001499	1540 x 606 x 1200
ATH 15 270 20	20	54,4	11	15	ET	270	4116001500	1540 x 687 x 1320
ATH 20 270 20	20	64,8	15	20	ET	270	4116001501	1540 x 718 x 1320

DD : Démarrage Direct - ET : démarrage étoile-triangle

Série ABAC Tech

Gamme ATF/ATF-S mono-étagé 10 bar non lubrifiée

- ✓ Compresseurs pistons industriels
- ✓ Un large choix de modèles et d'options

NOUVEAUTÉ
2023
Contactez-nous

□ Compresseurs industriels à entraînement direct / Refroidissement surdimensionné / Taux de charge jusqu'à 100%

Types	Pression (bar)	Débit réel (m³/h)	Puissance		Démarrage	Réservoir capacité (litres)	Référence	Dimensions (L x l x h mm)
			kW	ch				
Compresseurs sur châssis 10 bar								
ATF 2 BM 10	10	11,2	1,5	2	DD		4116001449	650 x 581 x 631
ATF 3 BM 10	10	14,4	2,2	3	DD		4116001450	666 x 581 x 631
ATF 5.5 BM 10	10	29,5	4	5,5	ET		4116001451	703 x 581 x 631
ATF 7.5 BM 10	10	39,6	5,5	7,5	ET		4116001452	1072 x 765 x 721
ATF 10 BM 10	10	55,8	7,5	10	ET		4116001453	1072 x 765 x 721
Compresseurs sur réservoir 10 bar								
ATF 2 90 10	10	11,2	1,5	2	DD	90	4116001454	996 x 504 x 979
ATF 2 90 10 MONO	10	11,2	1,5	2	DD	90	4116001455	996 x 504 x 979
ATF 3 90 10	10	14,4	2,2	3	DD	90	4116001456	996 x 504 x 979
ATF 3 90 10 MONO	10	14,4	2,2	3	DD	90	4116001457	996 x 504 x 979
ATF 5.5 270 10	10	29,5	4	5,5	DD	270	4116001458	1584 x 606 x 1111
ATF 7.5 500 10	10	39,6	5,5	7,5	ET	500	4116001459	1940 x 605 x 1340
ATF 10 500 10	10	55,8	7,5	10	ET	500	4116001460	1940 x 605 x 1340
Compresseurs sur réservoir avec sécheur 10 bar								
ATF 2 270D 10	10	11,2	1,5	2	DD	270	4116001461	1644 x 692 x 1130
ATF 3 270D 10	10	14,4	2,2	3	DD	270	4116001462	1644 x 692 x 1130
ATF 5.5 270D 10	10	29,5	4	5,5	ET	270	4116001463	1644 x 692 x 1130
ATF 7.5 500D 10	10	39,6	5,5	7,5	ET	500	4116001464	1940 x 748 x 1344
ATF 10 500D 10	10	55,8	7,5	10	ET	500	4116001465	1940 x 748 x 1344

270D/500D : modèles équipés de sècheurs et filtres. - DD : Démarrage Direct - ET : démarrage étoile-triangle

Types	Pression (bar)	Débit réel (m³/h)	Puissance		Démarrage	Réservoir capacité (litres)	Référence	Dimensions (L x l x h mm)
			kW	ch				
ATF-S 3 3 10 Mono	10	12	2,2	10	DD	6	4116000867	410 x 465 x 600
ATF-S 3 24 10 Mono	10	12	2,2	10	DD	24	4116000868	570 x 495 x 670
ATF-S 3 50 10 Mono	10	12	2,2	10	DD	50	4116000880	570 x 495 x 890
ATF-S 4 5+5 10 Mono	10	15,6	3	10	DD	10	4116000869	595 x 790 x 570
ATF-S 4 100 10 Mono	10	15,6	3	10	DD	100	4116000870	540 x 1135 x 760
ATF-S 4 100 10 Tri	10	18,6	3	10	DD	100	4116000871	540 x 1135 x 750



GAMME VIS

Les compresseurs à vis **ABAC** sont fiables, compacts et ergonomiques. Pour les utilisations intensives, ils représentent le moyen le plus économique et durable. Grâce à la rapidité de leur installation et leur simplicité d'utilisation, ils seront très vite opérationnels.

Garantie :

1 an sur les compresseurs à vis*

2 ans sur les blocs de compression à vis*

La garantie ne sera accordée que si le compresseur a été entretenu avec des pièces détachées d'origine vendues par ABAC FRANCE (pages 80-82 et CGV voir les modalités relatives à la garantie)

*Extensions sur demande

OPTIONS DE PREMIÈRE MONTE	Référence	OPTIONS DE PREMIÈRE MONTE	Référence
Pour SPINN INFOLOGIC-B		Pour FORMULA/GENESIS I de 10 à 20 CV	
Caisse bois 5,5/20ch (C55&C55*)	0000050345	Séparateur centrifuge avec flotteur	0000051312
Huile alimentaire 5,5/20ch (C55&C55*)	0000050323	Baffle super-silent	0000051323
Huile 8000h 7,5/20ch fixes (C55*)	0000050302	Huile 8000H	0000051333
Purge auto sur réservoir 7,5/20ch fixes (C55*)	0000050307	Pre-filtre à coalescence (pour version avec sécheur)	0000051347
Pour FORM, FORM E et GENESIS (sauf FORM (I) 37-75)		Huile alimentaire	0000051349
Huile 8000 heures 7,5-20CV	0000051333	Séparateur centrifuge avec purge auto	0000051371
Huile alimentaire 7,5-20CV	0000051349		
Étriers de transport 500 L	0000051677	Pour FORMULA/GENESIS I de 20X à 35 CV	
Contrôleur AIRLOGIC2 pour vitesses fixes (en standard sur vitesses variables)	0000051378	Option récupération d'énergie	0000051812
Communication EC06i (incluant contrôleur AIRLOGIC2) pour vitesses fixes et variables	0000051383	Séparateur centrifuge avec purge auto	0000051813
Huile alimentaire 25-40CV	0000050823	Séparateur centrifuge avec flotteur	0000051818
Huile 8000 heures 25-40CV	0000050847	Filtre à air haute efficacité	0000051825
Emballage bois 7,5-20CV	0000051348	Baffle super-silent	0000051849
Emballage bois 25-40CV	0000050844	Réchauffage capotage	0000051830
Baffle silence 25-40CV	0000051327	Huile 8000H	0000051839
		Filtres de ligne G et C (version avec sécheur)	0000051853
		Huile alimentaire	0000051855
		Icons	0000051866

• Série SPINN 33

• Série FORMULA 44

• Série GENESIS 50

Série SPINN D2.2

Gammes 3 cv

NOUVEAUTÉ
2023
Contactez-nous

- ✓ Compresseurs rotatifs à vis
- ✓ Sur réservoir 90 L à 200 L
- ✓ Une solution compact

Performance et efficacité supérieures à celles d'un compresseur à piston entraîné par courroie !

- Fonctionnement silencieux à partir de 59 dB(A)
- Fiabilité élevée et longévité de l'unité permettant d'améliorer le coût du cycle de vie d'exploitation
- Réseau d'air robuste et outils protégés contre la corrosion et les détériorations
- Un entretien rapide, facile et rentable
- Une conception permettant un gain de place
- Respectueux de l'environnement



TYPE	Référence	Réservoir	Débit	Moteur		Tension	Pression maxi	LpA	Logistique	
		Litres	m ³ /h	ch	kW	V	Bar	db(A)	L x l x H	Kg
SPINN D2.2 90l mobile	4152044020	90	16,32	3	2,2	230	10	59	1105 x 495 x 1085	112
SPINN D2.2 200l mobile	4152044021	200	16,32	3	2,2	230	10	59	1430 x 616 x 1268	160
SPINN D2.2 200l fixe	4152044022	200	16,32	3	2,2	230	10	59	1430 x 450 x 1157	160



NOUVEAUTÉ : SPINN C43



OPTIONS DE PREMIÈRE MONTE	Référence
Pour SPINN C43 3 à 10 ch	
Option huile alimentaire 3/7,5ch	0000050608
Option filtre de ligne G	0000050617
Option vanne thermostatique tropicale	0000050630
Option caisse bois	0000050653
Option certificat de test	0000050670
Option cuve 500L	0000050671
Option chauffage d'huile	0000050694
Option purge temporisée	0000050699

Série SPINN C43

Gammes 3 à 10 cv

NOUVEAUTÉ
2023
Contactez-nous

- ✓ Compresseurs rotatifs à vis
- ✓ Sur châssis ou sur réservoir 270 L
- ✓ Avec ou sans sécheur

La première génération de compresseurs à vis conçus pour remplacer avantageusement un compresseur à pistons !

- Taux de charge plus élevé
- Plus de débit
- Moins de bruit
- Un air de meilleure qualité
- Une consommation énergétique divisée par 2



TYPE	Référence	Réservoir	Débit	Moteur		Tension	Pression maxi	LpA	Logistique	
		Litres	m³/h	ch	kW	V	Bar	db(A)	L x l x H	Kg
Sur châssis										
SPINN 0308 M	4152055004	-	22	3	2.2	230	8	61	620 x 630 x 950	110
SPINN 0310 M	4152055005	-	17,6	3	2.2	230	10	61	620 x 630 x 950	110
SPINN 0308 T	4152054944	-	22	3	2.2	400T	8	61	620 x 630 x 950	110
SPINN 0310 T	4152054945	-	17,6	3	2.2	400T	10	61	620 x 630 x 950	110
SPINN 0408	4152054954	-	28,4	4	3	400T	8	61	620 x 630 x 950	115
SPINN 0410	4152054955	-	22	4	3	400T	10	61	620 x 630 x 950	115
SPINN 0508 DD	4152054964	-	36	5.5	4	400T	8	62	620 x 630 x 950	120
SPINN 0510 DD	4152054965	-	31	5.5	4	400T	10	62	620 x 630 x 950	120
SPINN 0508 ET	4152054974	-	36	5.5	4	400/YΔ/50	8	62	620 x 630 x 950	120
SPINN 0510 ET	4152054975	-	31	5.5	4	400/YΔ/50	10	62	620 x 630 x 950	120
SPINN 0708	4152054984	-	53,3	7.5	5.5	400/YΔ/50	8	66	620 x 630 x 950	130
SPINN 0710	4152054985	-	46,8	7.5	5.5	400/YΔ/50	10	66	620 x 630 x 950	130
SPINN 10*08	4152054994	-	63,7	10	7.5	400/YΔ/50	8	68	620 x 655 x 950	140
SPINN 10*10	4152054995	-	59	10	7.5	400/YΔ/50	10	68	620 x 655 x 950	140
Sur réservoir horizontal de 270 litres										
SPINN 5,5 8 TRI DD 270 EP	4152054968	270 H	36	5.5	4	400 T	8	62	1540 x 600 x 1350	190
SPINN 5,5 10 TRI DD 270 EP	4152054969	270 H	31	5.5	4	400 T	10	62	1540 x 600 x 1350	190
SPINN 7,5 8 TRI 270 EP	4152054988	270 H	53,3	7.5	5.5	400/YΔ/50	8	66	1540 x 600 x 1350	200
SPINN 7,5 10 TRI 270 EP	4152054989	270 H	46,8	7.5	5.5	400/YΔ/50	10	66	1540 x 600 x 1350	200
SPINN 10* 8 TRI 270 EP	4152054998	270 H	63,7	10	7.5	400/YΔ/50	8	68	1540 x 665 x 1350	210
SPINN 10* 10 TRI 270 EP	4152054999	270 H	59	10	7.5	400/YΔ/50	10	68	1540 x 665 x 1350	210
Sur réservoir horizontal de 270 litres avec sécheur ⁽¹⁾										
SPINN 5,5E 8 TRI DD 270 EP	4152054972	270 H	36	5.5	4	400 T	8	62	1540 x 600 x 1350	215
SPINN 5,5E 10 TRI DD 270 EP	4152054973	270 H	31	5.5	4	400 T	10	62	1540 x 600 x 1350	215
SPINN 7,5E 8 TRI 270 EP	4152054992	270 H	53,3	7.5	5.5	400/YΔ/50	8	66	1540 x 600 x 1350	225
SPINN 7,5E 10 TRI 270 EP	4152054993	270 H	46,8	7.5	5.5	400/YΔ/50	10	66	1540 x 600 x 1350	225
SPINN 10*E 8 TRI 270 EP	4152055002	270 H	63,7	10	7.5	400/YΔ/50	8	68	1540 x 665 x 1350	240
SPINN 10*E 10 TRI 270 EP	4152055003	270 H	59	10	7.5	400/YΔ/50	10	68	1540 x 665 x 1350	240

⁽¹⁾ Prévoir une alimentation séparée en 230V monophasée

Série SPINN C43

Gammes 3 à 10 cv

- ✓ Compresseurs rotatifs à vis
- ✓ Sur châssis ou sur réservoir 270 L
- ✓ Avec ou sans sècheur

TYPE	Référence	Réservoir		Débit		Moteur		Tension	Pression	LpA	Logistique	
		Litres	m ³ /h	ch	kW	V	Bar	db(A)	L x l x H	Kg		
Sur réservoir horizontal de 200 litres												
SPINN 3 8 MONO DD 200 EP	4152055006	200	22	3	2,2	230	8	61			1430 x 600 x 1260	165
SPINN 3 10 MONO DD 200 EP	4152055007	200	17,6	3	2,2	230	10	61			1430 x 600 x 1260	165
SPINN 3 8 TRI DD 200 EP	4152054946	200	22	3	2,2	400T	8	61			1430 x 600 x 1260	165
SPINN 3 10 TRI DD 200 EP	4152054947	200	17,6	3	2,2	400T	10	61			1430 x 600 x 1260	165
SPINN 4 8 TRI DD 200 EP	4152054956	200	28,4	4	3	400T	8	61			1430 x 600 x 1260	170
SPINN 4 10 TRI DD 200 EP	4152054957	200	22	4	3	400T	10	61			1430 x 600 x 1260	170
SPINN 5,5 8 TRI DD 200 EP	4152054966	200	36	5,5	4	400T	8	62			1430 x 600 x 1260	175
SPINN 5,5 10 TRI DD 200 EP	4152054967	200	31	5,5	4	400T	10	62			1430 x 600 x 1260	175
SPINN 5,5 8 TRI 200 EP	4152054976	200	36	5,5	4	400/YΔ/50	8	62			1430 x 600 x 1260	175
SPINN 5,5 10 TRI 200 EP	4152054977	200	31	5,5	4	400/YΔ/50	10	62			1430 x 600 x 1260	175
SPINN 7,5 8 TRI 200 EP	4152054986	200	53,3	7,5	5,5	400/YΔ/50	8	66			1430 x 600 x 1260	185
SPINN 7,5 10 TRI 200 EP	4152054987	200	46,8	7,5	5,5	400/YΔ/50	10	66			1430 x 600 x 1260	185
SPINN 10* 8 TRI 200 EP	4152054996	200	63,7	10	7,5	400/YΔ/50	8	68			1430 x 665 x 1280	195
SPINN 10* 10 TRI 200 EP	4152054997	200	59	10	7,5	400/YΔ/50	10	68			1430 x 665 x 1280	195
Sur réservoir horizontal de 270 litres												
SPINN 3 8 TRI DD 270 EP	4152054948	270	22	3	2,2	400T	8	61			1540 x 600 x 1350	180
SPINN 3 10 TRI DD 270 EP	4152054949	270	17,6	3	2,2	400T	10	61			1540 x 600 x 1350	180
SPINN 4 8 TRI DD 270 EP	4152054958	270	28,4	4	3	400T	8	61			1540 x 600 x 1350	185
SPINN 4 10 TRI DD 270 EP	4152054959	270	22	4	3	400T	10	61			1540 x 600 x 1350	185
SPINN 5,5 8 TRI 270 EP	4152054978	270	36	5,5	4	400/YΔ/50	8	62			1540 x 600 x 1350	190
SPINN 5,5 10 TRI 270 EP	4152054979	270	31	5,5	4	400/YΔ/50	10	62			1540 x 600 x 1350	190
Sur réservoir horizontal de 200 litres avec sècheur ⁽¹⁾												
SPINN 3E 8 MONO DD 200 EP	4152055008	200	22	3	2,2	230	8	61			1430 x 600 x 1260	190
SPINN 3E10 MONO DD 200 EP	4152055009	200	17,6	3	2,2	230	10	61			1430 x 600 x 1260	190
SPINN 3E 8 TRI DD 200 EP	4152054950	200	22	3	2,2	400T	8	61			1430 x 600 x 1260	190
SPINN 3E 10 TRI DD 200 EP	4152054951	200	17,6	3	2,2	400T	10	61			1430 x 600 x 1260	190
SPINN 4E 8 TRI DD 200 EP	4152054960	200	28,4	4	3	400T	8	61			1430 x 600 x 1260	195
SPINN 4E 10 TRI DD 200 EP	4152054961	200	22	4	3	400T	10	61			1430 x 600 x 1260	195
SPINN 5,5E 8 TRI DD 200 EP	4152054970	200	36	5,5	4	400T	8	62			1430 x 600 x 1260	200
SPINN 5,5E 10 TRI DD 200 EP	4152054971	200	31	5,5	4	400T	10	62			1430 x 600 x 1260	200
SPINN 5,5E 8 TRI 200 EP	4152054980	200	36	5,5	4	400/YΔ/50	8	62			1430 x 600 x 1260	200
SPINN 5,5E 10 TRI 200 EP	4152054981	200	31	5,5	4	400/YΔ/50	10	62			1430 x 600 x 1260	200
SPINN 7,5E 8 TRI 200 EP	4152054990	200	53,3	7,5	5,5	400/YΔ/50	8	66			1430 x 600 x 1260	210
SPINN 7,5E 10 TRI 200 EP	4152054991	200	46,8	7,5	5,5	400/YΔ/50	10	66			1430 x 600 x 1260	210
SPINN 10*E 8 TRI 200 EP	4152055000	200	63,7	10	7,5	400/YΔ/50	8	68			1430 x 665 x 1280	225
SPINN 10*E 10 TRI 200 EP	4152055001	200	59	10	7,5	400/YΔ/50	10	68			1430 x 665 x 1280	225
Sur réservoir horizontal de 270 litres avec sècheur ⁽¹⁾												
SPINN 3E 8 TRI DD 270 EP	4152054952	270	22	3	2,2	400T	8	61			1540 x 600 x 1350	205
SPINN 3E 10 TRI DD 270 EP	4152054953	270	17,6	3	2,2	400T	10	61			1540 x 600 x 1350	205
SPINN 4E 8 TRI DD 270 EP	4152054962	270	28,4	4	3	400T	8	61			1540 x 600 x 1350	210
SPINN 4E 10 TRI DD 270 EP	4152054963	270	22	4	3	400T	10	61			1540 x 600 x 1350	210
SPINN 5,5E 8 TRI 270 EP	4152054982	270	36	5,5	4	400/YΔ/50	8	62			1540 x 600 x 1350	215
SPINN 5,5E 10 TRI 270 EP	4152054983	270	31	5,5	4	400/YΔ/50	10	62			1540 x 600 x 1350	215

⁽¹⁾ Prévoir une alimentation séparée en 230V monophasée

Série SPINN C43

Gammes 3 à 10 cv

- ✓ Compresseurs rotatifs à vis
- ✓ Sur châssis - avec réservoir 500 L
- ✓ Avec ou sans sécheur



TYPE	Références à commander	Réservoir		Débit		Moteur		Tension	Pression maxi	LpA
		Litres	m³/h	ch	kW	V	Bar	db(A)		
Avec réservoir vertical peint										
SPINN 0510V500		500 V	31	5.5	4	400 V Tri	10	62		
SPINN 0510 DD	4152054965									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973									
SPINN 0710V500		500 V	46,8	7.5	5.5	400/YΔ/50	10	66		
SPINN 0710	4152054985									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973									
SPINN 10*10V500		500 V	59	10	7.5	400/YΔ/50	10	68		
SPINN 10*10	4152054995									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973									
Avec réservoir vertical peint et traitement d'air										
COMPLET SPINN 05 10 DD		500 V	31	5.5	4	400 V Tri	10	62		
Compresseur rotatif à vis sur base type SPINN 0510 DD	4152054965									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973									
DRY 45	4102005871									
Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G85 et submicronique C85 pour sécheurs DRY 20 à 85	3004060963									
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000									
COMPLET SPINN 0710		500 V	46,8	7.5	5.5	400/YΔ/50	10	66		
Compresseur rotatif à vis sur base type SPINN 0710	4152054985									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973									
DRY 45	4102005871									
Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G85 et submicronique C85 pour sécheurs DRY 20 à 85	3004060963									
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000									

Série SPINN C55

Gammes INFOLOGIC-B

- ✓ Compresseurs rotatifs à vis
- ✓ Sur châssis ou sur réservoir 500 L
- ✓ 7,5 à 20 CV

équipés du bloc vis C55* aux performances accrues de 13% et du Contrôleur digital InfoLogic2 Basic cette gamme offre le meilleur de la technologie ABAC au service de tous.



TYPE	Référence	Réservoir		Débit		Moteur		Tension	Pression max ¹⁾	LpA	Logistique				
		Litres	m ³ /h	ch	kW	V	Bar	db(A)	L x l x H	Kg	P				
Sur châssis															
SPINN 0808 - INFOLOGIC-B	4152022537	-	50,8	7,5	5,5	400/YΔ/50	8	64	855 x 675 x 980	160					
SPINN 0810 - INFOLOGIC-B	4152022538	-	41,8	7,5	5,5	400/YΔ/50	10	64	855 x 675 x 980	160					
SPINN 1008 - INFOLOGIC-B	4152022539	-	68,4	10	7,5	400/YΔ/50	8	65	855 x 675 x 980	170					
SPINN 1010 - INFOLOGIC-B	4152022540	-	59,8	10	7,5	400/YΔ/50	10	65	855 x 675 x 980	170					
SPINN 1013 - INFOLOGIC-B	4152022541	-	46,8	10	7,5	400/YΔ/50	13	65	855 x 675 x 980	170					
SPINN 1508 - INFOLOGIC-B	4152022542	-	97,2	15	11	400/YΔ/50	8	69	855 x 675 x 980	185					
SPINN 1510 - INFOLOGIC-B	4152022543	-	85,0	15	11	400/YΔ/50	10	69	855 x 675 x 980	185					
SPINN 1513 - INFOLOGIC-B	4152022544	-	69,1	15	11	400/YΔ/50	13	69	855 x 675 x 980	185					
SPINN 2008 - INFOLOGIC-B	4152022545	-	111,6	20	15	400/YΔ/50	8	71	855 x 675 x 980	200					
SPINN 2010 - INFOLOGIC-B	4152022546	-	100,8	20	15	400/YΔ/50	10	71	855 x 675 x 980	200					
SPINN 2013 - INFOLOGIC-B	4152022547	-	79,9	20	15	400/YΔ/50	13	71	855 x 675 x 980	200					
Sur réservoir horizontal de 500 litres															
SPINN 0808/500 - INFOLOGIC-B	4152022621	500	50,8	7,5	5,5	400/YΔ/50	8	64	1945 x 645 x 1468	257					
SPINN 0810/500 - INFOLOGIC-B	4152022622	500	41,8	7,5	5,5	400/YΔ/50	10	64	1945 x 645 x 1468	257					
SPINN 1008/500 - INFOLOGIC-B	4152022625	500	68,4	10	7,5	400/YΔ/50	8	65	1945 x 645 x 1468	267					
SPINN 1010/500 - INFOLOGIC-B	4152022626	500	59,8	10	7,5	400/YΔ/50	10	65	1945 x 645 x 1468	267					
SPINN 1013/500 - INFOLOGIC-B	4152022627	500	46,8	10	7,5	400/YΔ/50	13	65	1945 x 645 x 1468	267					
SPINN 1508/500 - INFOLOGIC-B	4152022630	500	97,2	15	11	400/YΔ/50	8	69	1945 x 645 x 1468	282					
SPINN 1510/500 - INFOLOGIC-B	4152022631	500	85,0	15	11	400/YΔ/50	10	69	1945 x 645 x 1468	282					
SPINN 1513/500 - INFOLOGIC-B	4152022632	500	69,1	15	11	400/YΔ/50	13	69	1945 x 645 x 1468	282					
SPINN 2008/500 - INFOLOGIC-B	4152022635	500	111,6	20	15	400/YΔ/50	8	71	1945 x 645 x 1468	297					
SPINN 2010/500 - INFOLOGIC-B	4152022636	500	100,8	20	15	400/YΔ/50	10	71	1945 x 645 x 1468	297					
SPINN 2013/500 - INFOLOGIC-B	4152022637	500	79,9	20	15	400/YΔ/50	13	71	1945 x 645 x 1468	297					
Sur réservoir horizontal de 500 litres avec sécheur ⁽¹⁾															
SPINN E 0808/500 - INFOLOGIC-B	4152022640	500	50,8	7,5	5,5	400/YΔ/50	8	64	1945 x 645 x 1468	297					
SPINN E 0810/500 - INFOLOGIC-B	4152022641	500	41,8	7,5	5,5	400/YΔ/50	10	64	1945 x 645 x 1468	297					
SPINN E 1008/500 - INFOLOGIC-B	4152022644	500	68,4	10	7,5	400/YΔ/50	8	65	1945 x 645 x 1468	305					
SPINN E 1010/500 - INFOLOGIC-B	4152022645	500	59,8	10	7,5	400/YΔ/50	10	65	1945 x 645 x 1468	305					
SPINN E 1013/500 - INFOLOGIC-B	4152022646	500	46,8	10	7,5	400/YΔ/50	13	65	1945 x 645 x 1468	305					
SPINN E 1508/500 - INFOLOGIC-B	4152022649	500	97,2	15	11	400/YΔ/50	8	69	1945 x 645 x 1468	320					
SPINN E 1510/500 - INFOLOGIC-B	4152022650	500	85,0	15	11	400/YΔ/50	10	69	1945 x 645 x 1468	320					
SPINN E 1513/500 - INFOLOGIC-B	4152022651	500	69,1	15	11	400/YΔ/50	13	69	1945 x 645 x 1468	320					
SPINN E 2008/500 - INFOLOGIC-B	4152022654	500	111,6	20	15	400/YΔ/50	8	71	1945 x 645 x 1468	335					
SPINN E 2010/500 - INFOLOGIC-B	4152022655	500	100,8	20	15	400/YΔ/50	10	71	1945 x 645 x 1468	335					
SPINN E 2013/500 - INFOLOGIC-B	4152022656	500	79,9	20	15	400/YΔ/50	13	71	1945 x 645 x 1468	335					

⁽¹⁾ Prévoir une alimentation séparée en 230V monophasée - Options de 1ère monte, voir p.33.

Série SPINN C55

Gammes INFOLOGIC-B

- ✓ Compresseurs rotatifs à vis
- ✓ Sur châssis - avec réservoir 500 L
- ✓ 7,5 à 20 CV



TYPE	Références à commander	Réservoir		Débit		Moteur		Tension	Pression maxi	LpA
		Litres	m ³ /h	ch	kW	V	Bar	db(A)		
SPINN 0808V500		500 V	50,8	7,5	5,5	400/YΔ/50	8	64		
SPINN 0808 - INFOLOGIC2-BASIC	4152022537									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973									
SPINN 0810V500		500 V	41,8	7,5	5,5	400/YΔ/50	10	64		
SPINN 0810 - INFOLOGIC2-BASIC	4152022538									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973									
SPINN 1008V500		500 V	68,4	10	7,5	400/YΔ/50	8	65		
SPINN 1008 - INFOLOGIC2-BASIC	4152022539									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973									
SPINN 1010V500		500 V	59,8	10	7,5	400/YΔ/50	10	65		
SPINN 1010 - INFOLOGIC2-BASIC	4152022540									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973									
SPINN 1013V500		500 V	46,8	10	7,5	400/YΔ/50	13	65		
SPINN 1013 - INFOLOGIC2-BASIC	4152022541									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 HP	2236100977									
SPINN 1508V500		500 V	97,2	15	11	400/YΔ/50	8	69		
SPINN 1508 - INFOLOGIC2-BASIC	4152022542									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973									

Options de 1ère monte, voir p.33.

Série SPINN C55

Gammes INFOLOGIC-B

- ✓ Compresseurs rotatifs à vis
- ✓ Sur châssis - avec réservoir 500 L
- ✓ 7,5 à 20 CV



TYPE	Références à commander	Réservoir		Débit		Moteur		Tension	Pression maxi	LpA
		Litres	m³/h	ch	kW	V	Bar	db(A)		
SPINN 1510V500		500 V	85,0	15	11	400/YΔ/50	10	69		
SPINN 1510 - INFOLOGIC2-BASIC	4152022543									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973									
SPINN 1513V500		500 V	69,1	15	11	400/YΔ/50	13	69		
SPINN 1513 - INFOLOGIC2-BASIC	4152022544									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 HP	2236100977									
SPINN 2008V500		500 V	111,6	20	15	400/YΔ/50	8	71		
SPINN 2008 - INFOLOGIC2-BASIC	4152022545									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973									
SPINN 2010V500		500 V	100,8	20	15	400/YΔ/50	10	71		
SPINN 2010 - INFOLOGIC2-BASIC	4152022546									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973									
SPINN 2013V500		500 V	79,9	20	15	400/YΔ/50	13	71		
SPINN 2013 - INFOLOGIC2-BASIC	4152022547									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 HP	2236100977									

Options de 1ère monte, voir p.33.

Série SPINN C55

Ensemble complets INFOLOGIC-B

- ✓ Compresseurs rotatifs à vis
- ✓ Sur châssis - avec réservoir 500 L et traitement d'air
- ✓ 7,5 à 10 CV



TYPE	Références à commander	Réservoir		Débit		Moteur		Tension	Pression maxi	LpA
		Litres	m ³ /h	ch	kW	V	Bar	db(A)		
COMPLET SPINN 0808		500 V	50,8	7.5	5.5	400/γΔ/50	8	64		
SPINN 0808 - INFOLOGIC2-BASIC	4152022537									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973									
DRY 60	4102005872									
Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G85 et submicronique C85 pour sècheurs DRY 20 à 85	3004060963									
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000									
COMPLET SPINN 0810		500 V	41,8	7.5	5.5	400/γΔ/50	10	64		
SPINN 0810 - INFOLOGIC2-BASIC	4152022538									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973									
DRY 60	4102005872									
Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G85 et submicronique C85 pour sècheurs DRY 20 à 85	3004060963									
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000									

Options de 1ère monte, voir p.33.

Série SPINN C55

Ensemble complets INFOLOGIC-B

- ✓ Compresseurs rotatifs à vis
- ✓ Sur châssis - avec réservoir 500 L et traitement d'air
- ✓ 7,5 à 20 CV



TYPE	Références à commander	Réservoir		Débit		Moteur		Tension	Pression maxi	LpA
		Litres	m ³ /h	ch	kW	V	Bar	db(A)		
COMPLET SPINN 1008		500 V	68,4	10	7.5	400/YΔ/50	8	65		
SPINN 1008 - INFOLOGIC2-BASIC	4152022539									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973									
DRY 85	4102005873									
Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G85 et submicronique C85 pour sècheurs DRY 20 à 85	3004060963									
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000									
COMPLET SPINN 1010		500 V	59,8	10	7.5	400/YΔ/50	10	65		
SPINN 1010 - INFOLOGIC2-BASIC	4152022540									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973									
DRY 85	4102005873									
Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G85 et submicronique C85 pour sècheurs DRY 20 à 85	3004060963									
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000									
COMPLET SPINN 1013		500 V	46,8	10	7.5	400/YΔ/50	13	65		
SPINN 1013 - INFOLOGIC2-BASIC	4152022541									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 HP	2236100977									
DRY 60	4102005872									
Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G85 et submicronique C85 pour sècheurs DRY 20 à 85	3004060963									
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000									

Options de 1ère monte, voir p.33.

Série SPINN C55

Ensemble complets INFOLOGIC-B

✓ Compresseurs rotatifs à vis

✓ Sur châssis - avec réservoir 500 L et traitement d'air

TYPE	Références à commander	Réservoir Litres	Débit m³/h	Moteur		Tension V	Pression maxi Bar	LpA db(A)
				ch	kW			
COMPLET SPINN 1508		500 V	97,2	15	11	400/YΔ/50	8	69
SPINN 1508 - INFOLOGIC2-BASIC	4152022542							
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452							
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973							
DRY 130	4102005874							
Kit by pass, tuyauteries de liaison 3/4", filtre micronique G119 et submicronique C119 pour sécheur DRY 130	3004060964							
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000							
COMPLET SPINN 1510		500 V	85,0	15	11	400/YΔ/50	10	69
SPINN 1510 - INFOLOGIC2-BASIC	4152022543							
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452							
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973							
DRY 130	4102005874							
Kit by pass, tuyauteries de liaison 3/4", filtre micronique G119 et submicronique C119 pour sécheur DRY 130	3004060964							
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000							
COMPLET SPINN 1513		500 V	69,1	15	11	400/YΔ/50	13	69
SPINN 1513 - INFOLOGIC2-BASIC	4152022544							
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452							
Réservoir vertical peint 500 HP	2236100977							
DRY 130	4102005874							
Kit by pass, tuyauteries de liaison 3/4", filtre micronique G119 et submicronique C119 pour sécheur DRY 130	3004060964							
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000							
COMPLET SPINN 2008		500 V	111,6	20	15	400/YΔ/50	8	71
SPINN 2008 - INFOLOGIC2-BASIC	4152022545							
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452							
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973							
DRY 130	4102005874							
Kit by pass, tuyauteries de liaison 3/4", filtre micronique G119 et submicronique C119 pour sécheur DRY 130	3004060964							
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000							
COMPLET SPINN 2010		500 V	100,8	20	15	400/YΔ/50	10	71
SPINN 2010 - INFOLOGIC2-BASIC	4152022546							
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452							
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973							
DRY 130	4102000745							
Kit by pass, tuyauteries de liaison 3/4", filtre micronique G119 et submicronique C119 pour sécheur DRY 130	3004060964							
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000							
COMPLET SPINN 2013		500 V	79,9	20	15	400/YΔ/50	13	71
SPINN 2013 - INFOLOGIC2-BASIC	4152022547							
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452							
Réservoir vertical peint 500 HP	2236100977							
DRY 130	4102005874							
Kit by pass, tuyauteries de liaison 3/4", filtre micronique G119 et submicronique C119 pour sécheur DRY 130	3004060964							
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000							

Options de 1ère monte, voir p.33.

Série SPINN S67

Gammes INFOLOGIC-B

- ✓ Compresseurs rotatifs à vis
- ✓ Sur châssis ou sur réservoir 500 L
- ✓ 20 à 30 CV



TYPE	Référence	Réservoir		Débit		Moteur		Tension	Pression	LpA	Logistique		
		Litres	m ³ /h	ch	kW	V	Bar	db(A)	L x l x H	Kg	P.		
Sur châssis													
SPINN 15X 8 400/50 FM CE	4152028920	-	147	20	15	400/YΔ/50	8	69	1130 x 780 x 1220	313,00			
SPINN 15X 10 400/50 FM CE	4152028921	-	132,9	20	15	400/YΔ/50	10	69	1130 x 780 x 1220	313,00			
SPINN 18 8 400/50 FM CE	4152028922	-	180	25	18	400/YΔ/50	8	71	1130 x 780 x 1220	328,00			
SPINN 18 10 400/50 FM CE	4152028923	-	155,4	25	18	400/YΔ/50	10	71	1130 x 780 x 1220	328,00			
SPINN 22 8 400/50 FM CE	4152028924	-	214,2	30	22	400/YΔ/50	8	72	1130 x 780 x 1220	344,00			
SPINN 22 10 400/50 FM CE	4152028925	-	185,4	30	22	400/YΔ/50	10	72	1130 x 780 x 1220	344,00			
Sur châssis + sécheur													
SPINN 15XE 8 400/50 FM CE	4152028932	-	147	20	15	400/YΔ/50	8	69	1400 x 780 x 1220	362,00			
SPINN 15XE 10 400/50 FM CE	4152028933	-	132,9	20	15	400/YΔ/50	10	69	1400 x 780 x 1220	362,00			
SPINN 18E 8 400/50 FM CE	4152028934	-	180	25	18	400/YΔ/50	8	71	1400 x 780 x 1220	377,00			
SPINN 18E 10 400/50 FM CE	4152028935	-	155,4	25	18	400/YΔ/50	10	71	1400 x 780 x 1220	377,00			
SPINN 22E 8 400/50 FM CE	4152028936	-	214,2	30	22	400/YΔ/50	8	72	1400 x 780 x 1220	393,00			
SPINN 22E 10 400/50 FM CE	4152028937	-	185,4	30	22	400/YΔ/50	10	72	1400 x 780 x 1220	393,00			
Sur réservoir + sécheur⁽¹⁾													
SPINN 15XE 8 400/50 FM CE	4152028932	-	147	20	15	400/YΔ/50	8	69	1400 x 780 x 1220	362,00			
SPINN 15XE 10 400/50 FM CE	4152028933	-	132,9	20	15	400/YΔ/50	10	69	1400 x 780 x 1220	362,00			
SPINN 18E 8 400/50 FM CE	4152028934	-	180	25	18	400/YΔ/50	8	71	1400 x 780 x 1220	377,00			
SPINN 18E 10 400/50 FM CE	4152028935	-	155,4	25	18	400/YΔ/50	10	71	1400 x 780 x 1220	377,00			
SPINN 22E 8 400/50 FM CE	4152028936	-	214,2	30	22	400/YΔ/50	8	72	1400 x 780 x 1220	393,00			
SPINN 22E 10 400/50 FM CE	4152028937	-	185,4	30	22	400/YΔ/50	10	72	1400 x 780 x 1220	393,00			

⁽¹⁾ Prévoir une alimentation séparée en 230V monophasée

SPINN 15X-22kW



Configuration entièrement flexible fournissant un air comprimé silencieux, écologique et fiable.

- Installation à encombrement réduit
- Faible niveau de bruit et de vibrations
- Robuste et fiable
- Entretien simple



Optimisation de l'énergie

- Contrôleur Infologic 2 Basic
- Démarrage/arrêt à distance et redémarrage automatique
- Réglage de la température et de la pression
- Indicateur des heures de fonctionnement
- Alarmes d'entretien et défaillance

Qualité de l'air

- Séparation de l'huile très efficace en 3 étapes
- Sécheur par réfrigération
- Gaz réfrigérant R410A
- Point de rosée autour de 3°C
- Purge automatique intelligente avec solénoïde, sans perte d'air



Options

- Filtres à huile et filtres coalescents de qualité alimentaire



Série FORMULA

Gammes INFOLOGIC-2

- ✓ Compresseurs rotatifs à vis
- ✓ Sur châssis
- ✓ 7,5 à 40 CV

**l'offre industrielle d'ABAC :
UN LARGE CHOIX AU
MEILLEUR PRIX ET SANS
CONCESSIONS SUR LA
QUALITE**

ABAC a développé la gamme FORMULA avec plus de 45 modèles pour répondre à vos différents besoins. Multiples versions : puissance du moteur, tension d'alimentation, différentes pressions, conformité et approbation aux différents marchés.



TYPE	Référence	Débit		Moteur		Tension V	Pression maxi Bar	LpA db(A)	Logistique	
		m ³ /h	ch	ch	kW				L x l x H	Kg
FORM 07 08	4152025384	52,9	7,5	5,5	400/YΔ/50	8	62	1065 x 665 x 1070	241	
FORM 07 10	4152025385	42,1	7,5	5,5	400/YΔ/50	10	62	1065 x 665 x 1070	241	
FORM 10 08	4152025386	74,5	10	7,5	400/YΔ/50	8	63	1065 x 665 x 1070	246	
FORM 10 10	4152025387	64,8	10	7,5	400/YΔ/50	10	63	1065 x 665 x 1070	246	
FORM 10 13	4152025388	49,7	10	7,5	400/YΔ/50	13	63	1065 x 665 x 1070	246	
FORM 15 08	4152025389	100,4	15	11	400/YΔ/50	8	65	1065 x 665 x 1070	266	
FORM 15 10	4152025390	90,4	15	11	400/YΔ/50	10	65	1065 x 665 x 1070	266	
FORM 15 13	4152025391	72,7	15	11	400/YΔ/50	13	65	1065 x 665 x 1070	266	
FORM 20 08	4152025526	139,7	20	15	400/YΔ/50	8	67	1065 x 665 x 1070	270	
FORM 20 10	4152025527	126,4	20	15	400/YΔ/50	10	67	1065 x 665 x 1070	270	
FORM 20 13	4152025528	101,2	20	15	400/YΔ/50	13	67	1065 x 665 x 1070	270	
FORM 25 08	4152025529	186,8	25	18,5	400/YΔ/50	8	69	1210 x 810 x 1220	361	
FORM 25 10	4152025530	163,1	25	18,5	400/YΔ/50	10	69	1210 x 810 x 1220	361	
FORM 25 13	4152025531	138,2	25	18,5	400/YΔ/50	13	69	1210 x 810 x 1220	361	
FORM 30 08	4152025532	218,9	30	22	400/YΔ/50	8	70	1210 x 810 x 1220	377	
FORM 30 10	4152025533	194,4	30	22	400/YΔ/50	10	70	1210 x 810 x 1220	377	
FORM 30 13	4152025534	166	30	22	400/YΔ/50	13	70	1210 x 810 x 1220	377	
FORM 40 08	4152025680	260	40	30	400/YΔ/50	8	71	1210 x 810 x 1220	405	
FORM 40 10	4152025681	234	40	30	400/YΔ/50	10	71	1210 x 810 x 1220	405	
FORM 40 13	4152025682	206	40	30	400/YΔ/50	13	71	1210 x 810 x 1220	405	

Options de 1ère monte, voir p.33.

TARIF N° 724 - 1^{ER} SEPTEMBRE 2023

Série FORMULA

Gammes INFOLOGIC-2

- ✓ Compresseurs rotatifs à vis
- ✓ Sur châssis
- ✓ 7,5 à 100 CV

TYPE	Référence	Débit			Tension			Pression		Logistique	
		m³/h	ch	kW	V	Bar	db(A)	L x l x H	Kg		
FORM 30 A 8	8090374177	248	40	30	400/YΔ/50	8	74	1195 x 920 x 1495	660		
FORM 30 A 10	8090374185	217	40	30	400/YΔ/50	10	74	1195 x 920 x 1495	660		
FORM 30 A 13	8090374193	189	40	30	400/YΔ/50	13	74	1195 x 920 x 1495	660		
FORM 37 A 8	8090374201	319	50	37	400/YΔ/50	8	75	1195 x 920 x 1495	679		
FORM 37 A 10	8090374219	297	50	37	400/YΔ/50	10	75	1195 x 920 x 1495	679		
FORM 37 A 13	8090374227	254	50	37	400/YΔ/50	13	75	1195 x 920 x 1495	679		
FORM 38 A 8	8090374235	369	50	37	400/YΔ/50	8	75	1300 x 1000 x 1770	826		
FORM 38 A 10	8090374243	321	50	37	400/YΔ/50	10	75	1300 x 1000 x 1770	826		
FORM 38 A 13	8090374250	246	50	37	400/YΔ/50	13	75	1300 x 1000 x 1770	826		
FORM 45 A 8	8090374268	426	60	45	400/YΔ/50	8	75	1300 x 1000 x 1770	883		
FORM 45 A 10	8090374276	366	60	45	400/YΔ/50	10	75	1300 x 1000 x 1770	883		
FORM 45 A 13	8090374284	318	60	45	400/YΔ/50	13	75	1300 x 1000 x 1770	883		
FORM 55 A 8	8090374292	546	75	55	400/YΔ/50	8	76	1300 x 1000 x 1770	996		
FORM 55 A 10	8090374300	474	75	55	400/YΔ/50	10	76	1300 x 1000 x 1770	996		
FORM 55 A 13	8090374318	396	75	55	400/YΔ/50	13	76	1300 x 1000 x 1770	996		
FORM 75 A 8	8090374326	744	100	75	400/YΔ/50	8	76	1850 x 1340 x 1910	1440		
FORM 75 A 10	8090374334	648	100	75	400/YΔ/50	10	76	1850 x 1340 x 1910	1440		
FORM 75 A 13	8090374342	552	100	75	400/YΔ/50	13	76	1850 x 1340 x 1910	1440		

Options de 1ère monte, voir p.30.

TYPE	Référence	Débit			Tension			Pression		Logistique	
		m³/h	ch	kW	V	Bar	db(A)	L x l x H	Kg		
Avec sécheur* et filtre déshuileur											
FORM E 07 08	4152025392	52,9	7,5	5,5	400/YΔ/50	8	62	1095 x 665 x 1070	268		
FORM E 07 10	4152025393	42,1	7,5	5,5	400/YΔ/50	10	62	1095 x 665 x 1070	268		
FORM E 10 08	4152025394	74,5	10	7,5	400/YΔ/50	8	63	1095 x 665 x 1070	276		
FORM E 10 10	4152025395	64,8	10	7,5	400/YΔ/50	10	63	1095 x 665 x 1070	276		
FORM E 10 13	4152025396	49,7	10	7,5	400/YΔ/50	13	63	1095 x 665 x 1070	276		
FORM E 15 08	4152025397	100,4	15	11	400/YΔ/50	8	65	1095 x 665 x 1070	296		
FORM E 15 10	4152025398	90,4	15	11	400/YΔ/50	10	65	1095 x 665 x 1070	296		
FORM E 15 13	4152025399	72,7	15	11	400/YΔ/50	13	65	1095 x 665 x 1070	296		
FORM E 20 08	4152025535	139,7	20	15	400/YΔ/50	8	67	1065 x 665 x 1070	297		
FORM E 20 10	4152025536	126,4	20	15	400/YΔ/50	10	67	1065 x 665 x 1070	297		
FORM E 20 13	4152025537	101,2	20	15	400/YΔ/50	13	67	1065 x 665 x 1070	297		
FORM E 25 08	4152025538	186,8	25	18,5	400/YΔ/50	8	69	1660 x 810 x 1220	434		
FORM E 25 10	4152025539	163,1	25	18,5	400/YΔ/50	10	69	1660 x 810 x 1220	434		
FORM E 25 13	4152025540	138,2	25	18,5	400/YΔ/50	13	69	1660 x 810 x 1220	434		
FORM E 30 08	4152025541	218,9	30	22	400/YΔ/50	8	70	1660 x 810 x 1220	450		
FORM E 30 10	4152025542	194,4	30	22	400/YΔ/50	10	70	1660 x 810 x 1220	450		
FORM E 30 13	4152025543	166	30	22	400/YΔ/50	13	70	1660 x 810 x 1220	450		
FORM E 40 08	4152025683	260	40	30	400/YΔ/50	8	71	1660 x 810 x 1220	478		
FORM E 40 10	4152025684	234	40	30	400/YΔ/50	10	71	1660 x 810 x 1220	478		
FORM E 40 13	4152025685	206	40	30	400/YΔ/50	13	71	1660 x 810 x 1220	478		

* Prévoir une alimentation séparée en 230 V monophasé. Options de 1ère monte, voir p.33.

Série FORMULA

Gammes VITESSE VARIABLE

NOUVEAUTÉ
2023
Contactez-nous

- ✓ Compresseurs rotatifs à vis
 - ✓ Sur châssis avec ou sans sécheur
 - ✓ Gamme de 10 à 100 CV
 - ✓ De 10 à 30 CV :
- Entrainement direct
et disponible avec option
récupération d'Énergie.**

Pour adapter sa production d'air, votre compresseur utilise fréquemment de coûteuses périodes de marche à vide. Un compresseur à vitesse variable réduit ou augmente la vitesse du moteur principal pour suivre avec précision le profil de votre consommation d'air comprimé. Vous réalisez ainsi une économie considérable sur votre facture d'énergie.



TYPE	Référence	Débit min m³/h	Débit max m³/h	Moteur		Tension V	Pression max Bar	LpA db(A)	Logistique	
				ch	kW				L x l x H	Kg
Sur châssis										
FORMULA I 10 13 - AIRLOGIC2	4152019800	16,2	73,4	10	7,5	400/YΔ/50	13	64	995 x 655 x 1045	227
FORMULA I 15 13 - AIRLOGIC2	4152019805	15,8	109,4	15	11	400/YΔ/50	13	64	995 x 655 x 1045	243
FORMULA I 20 13 - AIRLOGIC2	4152019810	15,5	132,8	20	15	400/YΔ/50	13	65	995 x 655 x 1045	246
FORMULA I 20X 13 - AIRLOGIC2	4152033171	49	171	20	15	400/YΔ/50	13	68	1200 x 835 x 1220	330
FORMULA I 25 13 - AIRLOGIC2	4152033174	47,9	200,1	25	18,5	400/YΔ/50	13	70	1200 x 835 x 1220	355
FORMULA I 30 13 - AIRLOGIC2	4152033177	49,3	229,7	30	22	400/YΔ/50	13	71	1200 x 835 x 1220	370
FORMULA I 35 13 - AIRLOGIC2	4152033180	50,4	249,5	35	26	400/YΔ/50	13	72	1200 x 835 x 1220	385
Sur châssis avec traitement d'air : sécheur*										
FORMULA E I 20X 13 - AIRLOGIC2	4152033172	49	171	20	15	400/YΔ/50	13	68	1450 x 835 x 1220	375
FORMULA E I 25 13 - AIRLOGIC2	4152033175	47,9	200,1	25	18,5	400/YΔ/50	13	70	1450 x 835 x 1220	405
FORMULA E I 30 13 - AIRLOGIC2	4152033178	49,3	229,7	30	22	400/YΔ/50	13	71	1450 x 835 x 1220	420
FORMULA E I 35 13 - AIRLOGIC2	4152033181	50,4	249,5	35	26	400/YΔ/50	13	72	1450 x 835 x 1220	435
Sur réservoir 270 L										
GENESIS I 10 13 270 - AIRLOGIC2	4152019801	16,2	73,4	10	7,5	400/YΔ/50	13	64	1535 x 655 x 1535	319
GENESIS I 15 13 270 - AIRLOGIC2	4152019806	15,8	109,4	15	11	400/YΔ/50	13	64	1535 x 655 x 1535	335
GENESIS I 20 13 270 - AIRLOGIC2	4152019811	15,5	132,8	20	15	400/YΔ/50	13	65	1535 x 655 x 1535	338
Sur réservoir 500 L										
GENESIS I 10 13 500 - AIRLOGIC2	4152019802	16,2	73,4	10	7,5	400/YΔ/50	13	64	1935 x 655 x 1665	393
GENESIS I 15 13 500 - AIRLOGIC2	4152019807	15,8	109,4	15	11	400/YΔ/50	13	64	1935 x 655 x 1665	409
GENESIS I 20 13 500 - AIRLOGIC2	4152019812	15,5	132,8	20	15	400/YΔ/50	13	65	1935 x 655 x 1665	412

(1) Prévoir une alimentation séparée en 230V monophasée - Options de 1ère monte, voir p.33.

Série FORMULA

Ensemble complets INFOLOGIC-2

- ✓ Compresseurs rotatifs à vis
- ✓ Sur châssis - avec réservoir 500 L et traitement d'air
- ✓ Sécheur DRY 60

Retrouvez toute la gamme Formula à vitesse variable en version "complet". Une offre simple qui vous permet de vite sélectionner votre ensemble compresseur, cuve, sécheur et filtres de ligne.



TYPE	Références à commander	Réservoir	Débit	Moteur		Tension	Pression maxi	LpA
		Litres	m ³ /h	ch	kW	V	Bar	db(A)
COMPLET FORM 07 08		500 V	52,9	7.5	5.5	400/YΔ/50	8	62
FORMULA 07 08 - INFOLOGIC2	4152025384							
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452							
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973							
DRY 60	4102005872							
Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G85 et submicronique C85 pour sécheurs DRY 20 à 85	3004060963							
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000							
COMPLET FORM 0710		500 V	42,1	7.5	5.5	400/YΔ/50	10	62
FORMULA 07 10 - INFOLOGIC2	4152025385							
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452							
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973							
DRY 60	4102005872							
Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G85 et submicronique C85 pour sécheurs DRY 20 à 85	3004060963							
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000							

Options de 1ère monte, voir p.33.

Série FORMULA

Ensemble complets INFOLOGIC-2

- ✓ Compresseurs rotatifs à vis
- ✓ Sur châssis - avec réservoir 500 L et traitement d'air
- ✓ Sécheur DRY 85



TYPE	Références à commander	Réservoir	Débit	Moteur		Tension	Pression maxi	LpA
		Litres	m ³ /h	ch	kW	V	Bar	db(A)
COMPLET FORM 10 08		500 V	74,5	10	7.5	400/YΔ/50	8	63
FORMULA 10 08 - INFOLOGIC2	4152025386							
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452							
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973							
DRY 85	4102005873							
Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G85 et submicronique C85 pour sécheurs DRY 20 à 85	3004060963							
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000							
COMPLET FORM 10 10		500 V	64,8	10	7.5	400/YΔ/50	10	63
FORMULA 10 10 - INFOLOGIC2	4152025387							
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452							
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973							
DRY 85	4102005873							
Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G85 et submicronique C85 pour sécheurs DRY 20 à 85	3004060963							
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000							
COMPLET FORM 10 13		500 V	49,7	10	7.5	400/YΔ/50	13	63
FORMULA 10 13 - INFOLOGIC2	4152025388							
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452							
Réservoir vertical peint 500 HP	2236100977							
DRY 85	4102005873							
Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G85 et submicronique C85 pour sécheurs DRY 20 à 85	3004060963							
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000							

Options de 1ère monte, voir p.33.

Série FORMULA

Ensemble complets INFOLOGIC-2

- ✓ Compresseurs rotatifs à vis
- ✓ Sur châssis - avec réservoir 500 L et traitement d'air
- ✓ Sécheur DRY 130 et 165

TYPE	Références à commander	Réservoir		Débit		Moteur		Tension	Pression maxi	LoA
		Litres	m³/h	ch	kW	V	Bar	db(A)		
COMPLET FORM 15 08		500 V	100,4	15	11	400/YΔ/50	8	65		
FORMULA 15 08 - INFOLOGIC2	4152025389									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973									
DRY 130	4102005874									
Kit by pass, tuyauteries de liaison 3/4", filtre micronique G119 et submicronique C119 pour sécheur DRY 130	3004060964									
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000									
COMPLET FORM 15 10		500 V	90,4	15	11	400/YΔ/50	10	65		
FORMULA 15 10 - INFOLOGIC2	4152025390									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973									
DRY 130	4102005874									
Kit by pass, tuyauteries de liaison 3/4", filtre micronique G119 et submicronique C119 pour sécheur DRY 130	3004060964									
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000									
COMPLET FORM 15 13		500 V	72,7	15	11	400/YΔ/50	13	65		
FORMULA 15 13 - INFOLOGIC2	4152025391									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 HP	2236100977									
DRY 130	4102005874									
Kit by pass, tuyauteries de liaison 3/4", filtre micronique G119 et submicronique C119 pour sécheur DRY 130	3004060964									
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000									
COMPLET FORM 20 08		500 V	139,7	20	15	400/YΔ/50	8	67		
FORMULA 20 08 - INFOLOGIC2	4152025526									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973									
DRY 165	4102005884									
Kit by pass, tuyauteries de liaison 1", filtre micronique G178 et submicronique C178 pour sécheurs DRY 165 à 210	3004060965									
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000									
COMPLET FORM 20 10		500 V	126,4	20	15	400/YΔ/50	10	67		
FORMULA 20 10 - INFOLOGIC2	4152025527									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 BP	2236100973									
DRY 165	4102003223									
Kit by pass, tuyauteries de liaison 1", filtre micronique G178 et submicronique C178 pour sécheurs DRY 165 à 210	3004060965									
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000									
COMPLET FORM 20 13		500 V	101,2	20	15	400/YΔ/50	13	67		
FORMULA 20 13 - INFOLOGIC2	4152025528									
Flexible 2 m - 3/4"	8152100452									
Réservoir vertical peint 500 HP	2236100977									
DRY 165	4102005884									
Kit by pass, tuyauteries de liaison 1", filtre micronique G178 et submicronique C178 pour sécheurs DRY 165 à 210	3004060965									
Purge électrique 230 volt mono type BECOMAT 21	6221342000									

Options de 1ère monte, voir p.33.

Série GENESIS

Gammes INFOLOGIC2

- ✓ Compresseurs rotatifs à vis
- ✓ Sur réservoir avec sécheur et filtres déshuileurs
- ✓ 7,5 à 30 CV

L'offre industrielle compacte d'ABAC pour une meilleure ergonomie et moins de place au sol.



TYPE	Référence	Réservoir		Débit		Moteur		Tension	Pression maxi	LpA	Logistique	
		Litres	m³/h	ch	kW	V	Bar	db(A)	L x l x H	Kg		
Sur réservoir horizontal de 500 litres avec sécheur ⁽¹⁾												
GENESIS 07 08 500	4152025408	500	52,9	7,5	5,5	400/YΔ/50	8	62	1935 x 665 x 1689	426		
GENESIS 07 10 500	4152025409	500	42,1	7,5	5,5	400/YΔ/50	10	62	1935 x 665 x 1689	426		
GENESIS 10 08 500	4152025410	500	74,5	10	7,5	400/YΔ/50	8	63	1935 x 665 x 1689	431		
GENESIS 10 10 500	4152025411	500	64,8	10	7,5	400/YΔ/50	10	63	1935 x 665 x 1689	431		
GENESIS 10 13 500	4152025412	500	49,7	10	7,5	400/YΔ/50	13	63	1935 x 665 x 1689	431		
GENESIS 15 08 500	4152025413	500	100,4	15	11	400/YΔ/50	8	65	1935 x 665 x 1689	451		
GENESIS 15 10 500	4152025414	500	90,4	15	11	400/YΔ/50	10	65	1935 x 665 x 1689	451		
GENESIS 15 13 500	4152025415	500	72,7	15	11	400/YΔ/50	13	65	1935 x 665 x 1689	451		
GENESIS 20 08 500	4152025547	500	139,7	20	15	400/YΔ/50	8	67	1935 x 665 x 1689	455		
GENESIS 20 10 500	4152025548	500	126,4	20	15	400/YΔ/50	10	67	1935 x 665 x 1689	455		
GENESIS 20 13 500	4152025549	500	101,2	20	15	400/YΔ/50	13	67	1935 x 665 x 1689	455		
GENESIS 25 08 500	4152025550	500	186,8	25	18,5	400/YΔ/50	8	69	1939 x 805 x 1841	624		
GENESIS 25 10 500	4152025551	500	163,1	25	18,5	400/YΔ/50	10	69	1939 x 805 x 1841	624		
GENESIS 25 13 500	4152025552	500	138,2	25	18,5	400/YΔ/50	13	69	1939 x 805 x 1841	624		
GENESIS 30 08 500	4152025553	500	218,9	30	22	400/YΔ/50	8	70	1939 x 805 x 1841	640		
GENESIS 30 10 500	4152025554	500	194,4	30	22	400/YΔ/50	10	70	1939 x 805 x 1841	640		
GENESIS 30 13 500	4152025555	500	166	30	22	400/YΔ/50	13	70	1939 x 805 x 1841	640		

⁽¹⁾ Prévoir une alimentation séparée en 230V monophasée

Série GENESIS

Gammes VITESSE VARIABLE

- ✓ Compresseurs rotatifs à vis avec contrôleur AIRLOGIC2
- ✓ Sur réservoir avec sécheur
- ✓ 10 à 30 CV
- ✓ Entraînement direct et disponible avec option récupération d'Énergie.

NOUVEAUTÉ
2023
Contactez-nous



TYPE	Référence	Débit min m³/h	Débit max m³/h	Moteur		Tension V	Pression maxi Bar	LpA db(A)	Logistique	
				ch	kW				L x l x H	Kg
Sur réservoir 270l avec traitement d'air : sécheur										
GENESIS IE 10 13 270 - AIRLOGIC2	4152019803	16,2	73,4	10	7,5	400/YΔ/50	13	64	1535 x 655 x 1550	353
GENESIS IE 15 13 270 - AIRLOGIC2	4152019808	15,8	109,4	15	11	400/YΔ/50	13	64	1535 x 655 x 1550	371
GENESIS IE 20 13 270 - AIRLOGIC2	4152019813	15,5	132,8	20	15	400/YΔ/50	13	65	1535 x 655 x 1550	445
Sur réservoir 500l avec traitement d'air : sécheur										
GENESIS IE 10 13 500 - AIRLOGIC2	4152019804	16,2	73,4	10	7,5	400/YΔ/50	13	64	1935 x 655 x 1680	427
GENESIS IE 15 13 500 - AIRLOGIC2	4152019809	15,8	109,4	15	11	400/YΔ/50	13	64	1935 x 655 x 1680	445
GENESIS IE 20 13 500 - AIRLOGIC2	4152019814	15,5	132,8	20	15	400/YΔ/50	13	65	1935 x 655 x 1680	465
GENESIS IE 20X 13 500 - AIRLOGIC2	4152033173	49	171	20	15	400/YΔ/50	13	68	1940 x 835 x 1835	550
GENESIS IE 25 13 500 - AIRLOGIC2	4152033176	47,9	200,1	25	18,5	400/YΔ/50	13	70	1940 x 835 x 1835	580
GENESIS IE 30 13 500 - AIRLOGIC2	4152033179	49,3	229,7	30	22	400/YΔ/50	13	71	1940 x 835 x 1835	595
GENESIS IE 35 13 500 - AIRLOGIC2	4152033182	50,4	249,5	35	26	400/YΔ/50	13	72	1940 x 835 x 1835	610

(1) Prévoir une alimentation séparée en 230V monophasée - Options de 1ère monte, voir p.33.

Série FORMULA M

Entrainement direct

NOUVEAUTÉ
2022
Contactez-nous

- ✓ Compresseurs rotatifs à vis
- ✓ Sur chassis
- ✓ 40 à 60 CV



TYPE	Référence	Réservoir	Débit	Moteur		Tension	Pression maxi	LpA	Logistique	
		Litres	m ³ /h	ch	kW	V	Bar	db(A)	L x l x H	Kg
FORMULA M30 7,5	4152034924		320	40	30	400/YΔ/50	7,5	71,5	1320 x 830 x 1555	589
FORMULA M30 8,5	4152034925		310	40	30	400/YΔ/50	8,5	71,5	1320 x 830 x 1555	589
FORMULA M30 10	4152034926		274	40	30	400/YΔ/50	10	71,5	1320 x 830 x 1555	589
FORMULA M30 13	4152034927		241	40	30	400/YΔ/50	13	71,5	1320 x 830 x 1555	589
FORMULA M37 7,5	4152034928		396	50	37	400/YΔ/50	7,5	73	1320 x 830 x 1555	610
FORMULA M37 8,5	4152034929		365	50	37	400/YΔ/50	8,5	73	1320 x 830 x 1555	610
FORMULA M37 10	4152034930		342	50	37	400/YΔ/50	10	73	1320 x 830 x 1555	610
FORMULA M37 13	4152034931		310	50	37	400/YΔ/50	13	73	1320 x 830 x 1555	610
FORMULA M45 7,5	4152034932		454	60	45	400/YΔ/50	7,5	74,5	1320 x 830 x 1555	629
FORMULA M45 8,5	4152034933		436	60	45	400/YΔ/50	8,5	74,5	1320 x 830 x 1555	629
FORMULA M45 10	4152034934		400	60	45	400/YΔ/50	10	74,5	1320 x 830 x 1555	629
FORMULA M45 13	4152034935		349	60	45	400/YΔ/50	13	74,5	1320 x 830 x 1555	629
Version avec sécheur intégré										
FORMULA ME30 7,5	4152034954		320	40	30	400/YΔ/50	7,5	71,5	1810 x 830 x 1555	707
FORMULA ME30 8,5	4152034955		310	40	30	400/YΔ/50	8,5	71,5	1810 x 830 x 1555	707
FORMULA ME30 10	4152034956		274	40	30	400/YΔ/50	10	71,5	1810 x 830 x 1555	707
FORMULA ME30 13	4152034957		241	40	30	400/YΔ/50	13	71,5	1810 x 830 x 1555	707
FORMULA ME37 7,5	4152034958		396	50	37	400/YΔ/50	7,5	73	1810 x 830 x 1555	728
FORMULA ME37 8,5	4152034959		365	50	37	400/YΔ/50	8,5	73	1810 x 830 x 1555	728
FORMULA ME37 10	4152034960		342	50	37	400/YΔ/50	10	73	1810 x 830 x 1555	728
FORMULA ME37 13	4152034961		310	50	37	400/YΔ/50	13	73	1810 x 830 x 1555	728
FORMULA ME45 7,5	4152034962		454	60	45	400/YΔ/50	7,5	74,5	1810 x 830 x 1555	747
FORMULA ME45 8,5	4152034963		436	60	45	400/YΔ/50	8,5	74,5	1810 x 830 x 1555	747
FORMULA ME45 10	4152034964		400	60	45	400/YΔ/50	10	74,5	1810 x 830 x 1555	747
FORMULA ME45 13	4152034965		349	60	45	400/YΔ/50	13	74,5	1810 x 830 x 1555	747

Série FORMULA M

Entrainement direct vitesse variable

- ✓ Compresseurs rotatifs à vis
- ✓ Sur chassis
- ✓ 40 à 60 CV

NOUVEAUTÉ
2022
Contactez-nous



Rotatifs à vis

TYPE	Référence	Réservoir	Débit min à 7 bar	Débit max à 7 bar	Moteur		Tension	Pression maxi	LpA	Logistique	
		Litres	m³/h	m³/h	ch	kW	V	Bar	db(A)	L x l x H	Kg
A VITESSE VARIABLE - Version classique											
FORMULA MI30 10	4152034936		85	318	40	30	400/YΔ/50	10	71,5	1320 x 830 x 1555	605
FORMULA MI37 10	4152034937		109	401	50	37	400/YΔ/50	10	73	1320 x 830 x 1555	626
FORMULA MI45 10	4152034938		110	447	60	45	400/YΔ/50	10	74,5	1320 x 830 x 1555	656
FORMULA MI30 13	4152034939		134	225	40	30	400/YΔ/50	13	71,5	1320 x 830 x 1555	605
FORMULA MI37 13	4152034940		137	273	50	37	400/YΔ/50	13	73	1320 x 830 x 1555	626
FORMULA MI45 13	4152034941		131	353	60	45	400/YΔ/50	13	74,5	1320 x 830 x 1555	656
A VITESSE VARIABLE - Version avec sécheur intégré											
FORMULA MEI30 10	4152034966		85	318	40	30	400/YΔ/50	10	71,5	1810 x 830 x 1555	723
FORMULA MEI37 10	4152034967		109	401	50	37	400/YΔ/50	10	73	1810 x 830 x 1555	744
FORMULA MEI45 10	4152034968		110	447	60	45	400/YΔ/50	10	74,5	1810 x 830 x 1555	774
FORMULA MEI30 13	4152034969		134	225	40	30	400/YΔ/50	13	71,5	1810 x 830 x 1555	723
FORMULA MEI37 13	4152034970		137	273	50	37	400/YΔ/50	13	73	1810 x 830 x 1555	744
FORMULA MEI45 13	4152034971		131	353	60	45	400/YΔ/50	13	74,5	1810 x 830 x 1555	774

OPTIONS DE PREMIÈRE MONTE	Référence	P.U. H.T. €
Séparateur centrifuge + purge LD	0000050907	869 €
Séparateur centrifuge + purge auto	0000050912	597 €
Option sectionneur	0000050913	838 €
Réchauffage de capotage	0000050924	2 573 €
Huile 8000H	0000050933	446 €
Filtre de ligne à coalescence	0000050949	687 €
Huile alimentaire	0000050951	374 €
Coupe-circuit principal + Airlogic2 Touch	0000050963	1 251 €
Airlogic2 Touch	0000050981	374 €
Eco6l + Airlogic2 Touch	0000050990	1 558 €
Eco6l + Airlogic2 Touch + sectionneur	0000050991	2 398 €

57

Traitement d'air

Pieces

Outillage / accessoires

- Réservoirs d'air 56
- Sécheurs d'air 58
- Filtres 61
- Accessoires pour filtres 63
- Traitement des condensats 65
- Têtes de compression 68
- Huile / Kits d'entretien 69
- Outillage gamme PRO 70
- Accessoires 73
- Outillage pneumatique 75





Réservoirs d'air Peints

- ✓ **Horizontaux ou verticaux**
- ✓ **Basse ou haute pression**
- ✓ **De 100 à 1000 L**

CHOISIR LA BONNE TAILLE

La taille du réservoir se définit en fonction de l'application et du process. 2 règles générales peuvent vous aider à faire le bon choix :

■ La capacité de votre réservoir d'air doit représenter au moins 1/4 de votre débit d'air libre exprimé en m³/min.

■ Calculez la capacité en partant de la puissance du moteur du compresseur : Puissance moteur en ch x 30.

Ex : Pour un compresseur à vis de 10 ch, la capacité de votre réservoir doit être au minimum de 300 litres.

Stabilisation de la pression
Particulièrement adapté pour
les outils pneumatiques

Stockage pour gérer une forte
consommation d'air

Séparation des condensats



TYPE	Référence	Réservoir	Pression	Ø ext	Dimension	Ø	Kit fourni*
		Litres	bar	m ³ /h	mm	"	
Verticaux - peints - Avec accessoires - Basse pression							
RV P 100 BP	2236100970	100	11	370	1172	3/4"	1
RV P 200 BP	2236100971	200	11	446	1570	1"	2
RV P 270 BP	2236100972	270	11	500	1668	1"	3
RV P 500 BP	2236100973	500	11	600	2055	1"	4
RV P 720 BP	2236100974	720	11	750	2030	1"	4
RV P 900 BP	2236100975	900	11	800	2120	1"1/2	6
RV P 1000 BP	2236100976	1000	12	800	2315	2"	7
RV P 1500 BP	4101000924	1500	11,5	1000	2305	2"	B + XK4
RV P 2000 BP	4101000928	2000	11,5	1000	2805	2"	B + XK4
RV P 3000 BP	4101000932	3000	11,5	1200	2965	3"	B + XK5
RV P 4000 BP	4101000936	4000	11,5	1450	3070	3"	XK5
RV P 5000 BP	4101000940	5000	11,5	1450	3570	3"	XK5
Verticaux - peints - Avec accessoires - Haute pression							
RV P 500 HP	2236100977	500	16	600	2055	1"	5
RV P 1000 HP	2236100978	1000	16	800	2315	2"	8
RV P 2000 HP	4101000950	2000	16	1000	2810	2"	C +XK7
RV P 3000 HP	4101000969	3000	16	1200	2930	2"	C +XK7
Verticaux - peints - Sans accessoires - Haute pression							
RV P 4000 HP	4101000972	4000	16	1430	3110	2"	XK7
RV P 5000 HP	4101000975	5000	16	1430	3610	2"	XK7

* Les kits 1 à 8 comprennent à la fois les accessoires réglementaires et les raccords

Les kits A à C comprennent uniquement les accessoires réglementaires

Les kits XK1 à XK7 comprennent uniquement les raccords

Les réservoirs 4000 L et 5000 L sont livrés sans accessoires réglementaires.

Il convient que l'exploitant dimensionne sa soupape de sûreté en fonction du débit total de son installation.

Réservoirs d'air Galvanisés et vitrifiés

RÉSERVOIRS GALVANISÉS

La galvanisation est destinée à protéger l'acier contre la corrosion. Le process en lui-même est simple : le réservoir est entièrement immergé dans un bain de zinc liquide. Par conséquent, le revêtement en zinc adhère parfaitement à l'ensemble de la surface du réservoir, garantissant ainsi une protection parfaite de l'acier.

RÉSERVOIRS VITRIFIÉS (VITROFLEX)

Ces réservoirs sont revêtus à l'intérieur d'émail vitrifié, ce qui les rend résistants à l'eau et à la vapeur. La fiabilité totale de ce genre de traitement est le résultat d'une composition inorganique et du lien créé entre l'émail et la surface en métal. Une fois cuit à 850 °C, l'émail n'absorbe plus l'eau et protège entièrement le réservoir contre la corrosion. La partie externe des réservoirs vitroflex est peinte.

TYPE	Référence	Réservoir	Pression	Ø ext	Dimension	Ø	Kit fourni*
		Litres	bar	m ³ /h	mm	"	
Verticaux - Galvanisés - Avec accessoires - Basse pression							
RV G 100 BP	2236112645	100	11	370	1229	3/4"	1
RV G 200 BP	4101000902	200	11	430	1530	3/4"	A + XK1
RV G 270 BP	4101000906	270	11	500	1685	3/4"	A + XK1
RV G 500 BP	4101000910	500	11	600	2077	1"1/2	A + XK2
RV G 725 BP	4101000914	725	10,8	790	1863	1"1/2	A + XK2
RV G 900 BP	4101000918	900	11	790	2213	2"	A + XK3
RV G 1000 BP	4101000922	1000	11,5	790	2345	2"	B + XK4
RV G 1500 BP	4101000926	1500	11,5	1000	2305	2"	B + XK4
RV G 2000 BP	4101000930	2000	11,5	1000	2805	2"	B + XK4
RV G 3000 BP	4101000934	3000	11,5	1200	2965	3"	B + XK5
RV G 4000 BP	4101000938	4000	11,5	1450	3070	3"	XK5
RV G 5000 BP	4101000942	5000	11,5	1450	3570	3"	XK5
Verticaux - Galvanisés - Avec accessoires - Haute pression							
RV G 500 HP	4101000963	500	16	600	2120	2"	C +XK7
RV G 1000 HP	4101000965	1000	16	790	2365	2"	C +XK7
RV G 2000 HP	4101000967	2000	16	1000	2810	2"	C +XK7
RV G 3000 HP	4101000970	3000	16	1200	2930	2"	C +XK7
Verticaux - Galvanisés - Sans accessoires - Haute pression							
RV G 4000 HP	4101000973	4000	16	1430	3110	2"	XK7
RV G 5000 HP	4101000976	5000	16	1430	3610	2"	XK7
Verticaux - Vitroflex - Avec accessoires - Basse pression							
RV V 200 BP	4101000952	200	11	430	1530	3/4"	A + XK1
RV V 270 BP	4101000953	270	11	500	1685	3/4"	A + XK1
RV V 500 BP	4101000954	500	11	600	2077	1"1/2	A + XK2
RV V 725 BP	4101000955	725	10,8	790	1863	1"1/2	A + XK2
RV V 900 BP	4101000956	900	11	790	2213	2"	A + XK3
RV V 1000 BP	4101000957	1000	11,5	790	2345	2"	B + XK4
RV V 1500 BP	4101000958	1500	11,5	1000	2305	2"	B + XK4
RV V 2000 BP	4101000959	2000	11,5	1000	2805	2"	B + XK4
RV V 3000 BP	4101000960	3000	11,5	1200	2965	3"	B + XK5
RV V 4000 BP	4101000961	4000	11,5	1450	3070	3"	XK5
RV V 5000 BP	4101000962	5000	11,5	1450	3570	3"	XK5
Verticaux - Vitroflex - Avec accessoires - Haute pression							
RV V 500 HP	4101000964	500	16	600	2120	2"	C +XK7
RV V 1000 HP	4101000966	1000	16	790	2365	2"	C +XK7
RV V 2000 HP	4101000968	2000	16	1000	2810	2"	C +XK7
RV V 3000 HP	4101000971	3000	16	1200	2930	2"	C +XK7
Verticaux - Vitroflex - Sans accessoires - Haute pression							
RV V 4000 HP	4101000974	4000	16	1430	3110	2"	XK7
RV V 5000 HP	4101000977	5000	16	1430	3610	2"	XK7

* Les kits 1 à 8 comprennent à la fois les accessoires réglementaires et les raccords

Les kits A à C comprennent uniquement les accessoires réglementaires

Les kits XK1 à XK7 comprennent uniquement les raccords

Les réservoirs 4000 L et 5000 L sont livrés sans accessoires réglementaires.

Il convient que l'exploitant dimensionne sa soupape de sûreté en fonction du débit total de son installation.

TARIF N° 724 - 1^{ER} SEPTEMBRE 2023

Sécheurs d'air

Par réfrigération détente directe

✓ De 20 à 1260 m³/h

✓ De 0,13 à 2,11 kW

PRIX À LA BAISSÉ

Améliorer l'environnement grâce à l'utilisation de gaz plus écologiques R513A - R452A et R410A

Conforme à la réglementation CE en vigueur Isolation thermique pour garantir une grande efficacité

- 25% d'énergie économisée en utilisant les gaz R452A et R410A dans le compresseur frigorifique
- Potentiel de réchauffement global (PRG) extrêmement faible

ABAC est l'un des leaders mondiaux de la fabrication de sécheurs d'air. Il est le seul fabricant de compresseurs à concevoir et à produire dans ses propres usines tous les sécheurs qu'il utilise pour sa gamme de compresseurs.



DRY 20 à 130



DRY 165 et 210



DRY 250 à 530



DRY 690 à 1260

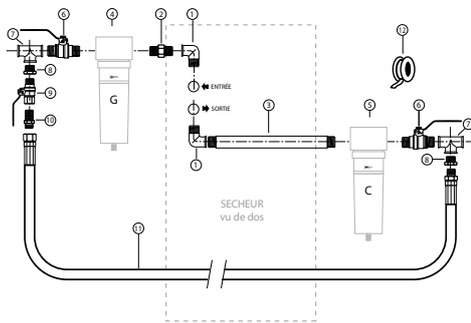
TYPE	Référence	Débit m ³ /h	Raccords gaz*	Puissance kW	Tension V	Pression bar
DRY 20	4102005869	20	3/4" F	0,13	230 V mono	13
DRY 25	4102005870	25	3/4" F	0,13	230 V mono	13
DRY 45	4102005871	45	3/4" F	0,16	230 V mono	13
DRY 60	4102005872	60	3/4" F	0,19	230 V mono	13
DRY 85	4102005873	85	3/4" F	0,27	230 V mono	13
DRY 130	4102005874	132	3/4" F	0,28	230 V mono	13
DRY 165	4102005884	165	1" F	0,67	230 V mono	13
DRY 210	4102005885	210	1" F	0,72	230 V mono	13
DRY 250	4102005405	250	1 1/2" F	0,66	230 V mono	14
DRY 290	4102005406	290	1 1/2" F	0,66	230 V mono	14
DRY 360	4102005407	360	1 1/2" F	0,84	230 V mono	14
DRY 460	4102005408	460	1 1/2" F	1,02	230 V mono	14
DRY 530	4102005409	530	1 1/2" F	1,14	230 V mono	14
DRY 690	4102005596	690	2" F	1,32	400 V tri	13
DRY 830	4102005597	830	2" F	1,63	400 V tri	13
DRY 1040	4102005598	1 040	2" 1/2" F	1,89	400 V tri	13
DRY 1260	4102005599	1 260	2" 1/2" F	2,11	400 V tri	13

* Les débits annoncés sont établis dans les conditions de référence suivantes :
 Pression de fonctionnement : 7 bar - Température de fonctionnement : 35°C - Température ambiante : 25°C
 Point de rosée à cette pression : + 5°C +/- 1
 Différentes tensions et fréquences secteur disponibles..

Sécheurs d'air Par réfrigération détente directe

- ✓ ÉQUIPÉS
- ✓ De 20 à 210 m³/h
- ✓ De 0,13 à 0,72 kW

Fondés sur une technologie simple et efficace, les sécheurs frigorifiques représentent la solution préférée pour la plupart des applications. Ainsi l'eau de l'air se condense et peut être éliminée, un point de rosée sous pression de +5°C au maximum est atteint aux conditions de référence.



Kit by pass



DRY 20 E à 130 E

DRY 165 E à 210 E

TYPE	Référence	Débit	Raccords gaz*	Puissance	Tension	Pression
		m ³ /h	"	kW	V	bar
DRY 20 E	A commander :	20	1/2" F	0,13	230 V mono	13
	4102005869	Sécheur par réfrigération débit traité 20 m ³ /h type DRY 20				
	3004060963	Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G85 et submicronique C85 pour sécheurs DRY 20 à 85				
DRY 25 E	A commander :	25	1/2" F	0,13	230 V mono	13
	4102005870	Sécheur par réfrigération débit traité 25 m ³ /h type DRY 25				
	3004060963	Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G85 et submicronique C85 pour sécheurs DRY 20 à 85				
DRY 45 E	A commander :	45	1/2" F	0,16	230 V mono	13
	4102005871	Sécheur par réfrigération débit traité 45 m ³ /h type DRY 45				
	3004060963	Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G85 et submicronique C85 pour sécheurs DRY 20 à 85				
DRY 60 E	A commander :	60	1/2" F	0,19	230 V mono	13
	4102005872	Sécheur par réfrigération débit traité 60 m ³ /h type DRY 60				
	3004060963	Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G85 et submicronique C85 pour sécheurs DRY 20 à 85				
DRY 85 E	A commander :	85	1/2" F	0,27	230 V mono	13
	4102005873	Sécheur par réfrigération débit traité 85 m ³ /h type DRY 85				
	3004060963	Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G85 et submicronique C85 pour sécheurs DRY 20 à 85				
DRY 130 E	A commander :	132	1/2" F	0,28	230 V mono	13
	4102005874	Sécheur par réfrigération débit traité 130 m ³ /h type DRY 130				
	3004060964	Kit by pass, tuyauteries de liaison 3/4", filtre micronique G119 et submicronique C119 pour sécheur DRY 130				
DRY 165 E	A commander :	165	1" F	0,67	230 V mono	13
	4102005884	Sécheur par réfrigération débit traité 165 m ³ /h type DRY 165				
	3004060965	Kit by pass, tuyauteries de liaison 1", filtre micronique G178 et submicronique C178 pour sécheurs DRY 165 à 210				
DRY 210 E	A commander :	210	1" F	0,72	230 V mono	13
	4102005885	Sécheur par réfrigération débit traité 210 m ³ /h type DRY 210				
	3004060965	Kit by pass, tuyauteries de liaison 1", filtre micronique G178 et submicronique C178 pour sécheurs DRY 165 à 210				

* Equipement standard pour DRY E de 20 à 210 m³/h :

- 2 tuyauteries de liaison 1/2 ou 1" - filtre amont micronique - filtre aval submicronique - by-pass du sécheur et des filtres

* Cette valeur représente le Ø de sortie de l'ensemble monté (les sécheurs possèdent des sorties 3/4" ou 1")

Sécheurs d'air comprimé Par adsorption sans chaleur

- ✓ De 7 à 1296 m³/h
- ✓ De 11 à 16 bar

Une caractéristique de la technologie du sécheur par adsorption HAD tient à la faible quantité d'air nécessaire pour éliminer l'eau préalablement adsorbée par le matériau dessiccant pendant la phase de séchage de l'air. Ce processus garantit un point de rosée constant de -40 °C et une qualité d'air optimale.



HAD 7 à 60



HAD 90 à 940



HAD 650 à 1300

TYPE	Référence	Débit m ³ /h	Raccords gaz* "	Pression de service bar	Filtres fournis non montés		
					Micronique G	Sub-micronique C	Poussière P
HAD 7 STD 16B	8102822304	7	3/8" F	16	NA	X	intégré
HAD 11 STD 16B	8102822312	10	3/8" F	16	NA	X	intégré
HAD 18 STD 16B	8102822320	17	3/8" F	16	NA	X	intégré
HAD 25 STD 16B	8102822338	26	3/8" F	16	NA	X	intégré
HAD 40 STD 16B	8102822346	42	3/8" F	16	NA	X	intégré
HAD 60 STD 16B	8102822353	59	3/8" F	16	NA	X	intégré
HAD 90-40°C	8102364232	90	1/2	14	NA	X	X
HAD125-40°C	8102364240	126	1/2	14	NA	X	X
HAD 160-40°C	8102364257	162	1	14	NA	X	X
HAD 200-40°C	8102364265	198	1	14	NA	X	X
HAD 235-40°C	8102364273	234	1	14	NA	X	X
HAD 325-40°C	8102364281	324	1 1/2	14	NA	X	X
HAD 400-40°C	8102364299	396	1 1/2	14	NA	X	X
HAD 470-40°C	8102364307	468	1 1/2	14	NA	X	X
HAD 600-40°C	8102364315	594	1 1/2	14	NA	X	X
HAD 700-40°C	8102364323	702	1 1/2	14	NA	X	X
HAD 940-40°C	8102364331	936	1 1/2	14	NA	X	X
OPTION CAPTEUR DE POINT DE ROSEE	0000020151						
OPTION MONTAGE MURAL DB 90-235	0000020152						
HAD 650 STD 11B	8102823120	648	1" 1/2 F	11	x	x	x
HAD 800 STD 11B	8102823153	792	1" 1/2 F	11	x	x	x
HAD 1080 STD 11B	8102823195	1080	2" F	11	x	x	x
HAD 1300 STD 11B	8102823237	1296	2" F	11	x	x	x

* Les débits annoncés sont établis dans les conditions de référence suivantes : entrée d'air comprimé : + 35°C, point de rosée : - 40°C
HAD 650 à 1300 : nous consulter pour les options pression maxi 16 bar, point de rosée -70°C et hygromètre

Filtres

Usage général et spécifiques



Filtre micronique G

Filtres à coalescence pour protection générale, éliminant les particules solides, l'eau sous forme liquide et les aérosols d'huile.

- Efficacité massique totale : 99 %
- Teneur maximum en huile résiduelle : 0,1 mg/m³



Filtre submicronique C

Filtres à coalescence hautes performances, éliminant les particules solides, l'eau sous forme liquide et les aérosols d'huile.

- Efficacité massique totale : 99,9 %
- Teneur maximum en huile résiduelle : 0,01 mg/m³



Préfiltre P

Préfiltre à coalescence et à particules pour applications générales. Éliminent les particules solides, la poussière, les liquides et les aérosols d'huile.

- Efficacité massique totale : 90 %
- Teneur maximum en huile résiduelle : 1 mg/m³



Filtre à charbon actif V

Filtre à charbon actif pour l'élimination des vapeurs d'huile et des odeurs d'hydrocarbures avec une teneur maximum d'huile résiduelle de 0,003 mg/m³ (0,003 ppm).

- Durée de vie de 1000 heures.

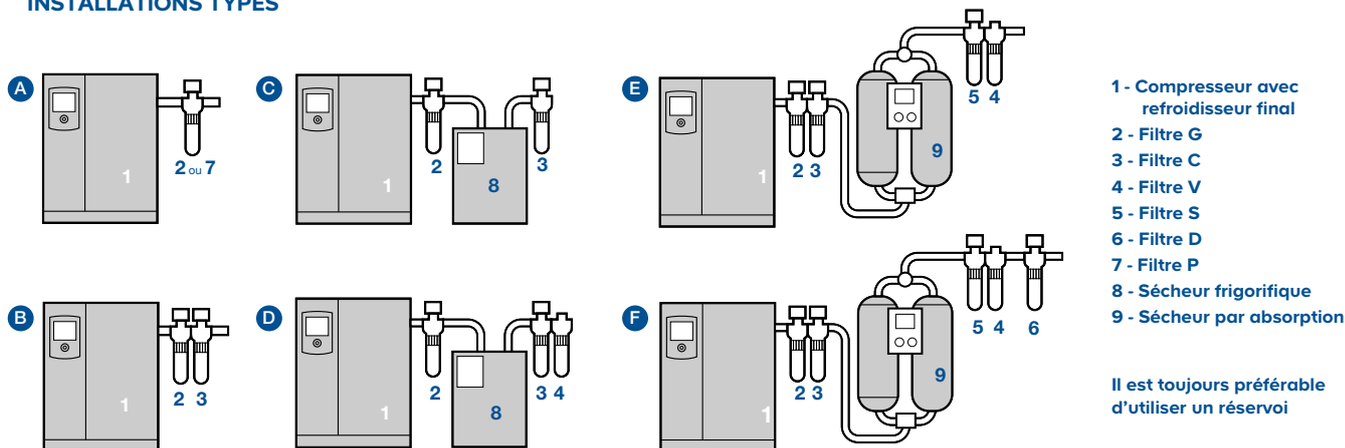
ÉLIMINATION DES PARTICULES	FILTRE					
	DÉSIGNATION	COALESCENCE			CHARBON	
		micron	G	C	P	V
TENEUR EN HUILE	mg/m ³	n/a	n/a	5	n/a	
		0.3	0.01	1	0.003	

TYPE	Débit traité à 7 bar		Référence	Référence	Référence	Référence	Dimensions
	m ³ /h	Raccord					
Filtre 10	10	1/8"	8102855065	8102855081	8102855049	8102855097	50 x 17 x 157
Filtre 25	25	1/4"	8102855066	8102855082	8102855050	8102855098	50 x 17 x 157
Filtre 42	42	1/4"	8102855067	8102855083	8102855051	8102855099	70 x 24 x 231
Filtre 54	54	3/8"	8102855068	8102855084	8102855052	8102855100	70 x 24 x 231
Filtre 85	85	1/2"	8102855069	8102855085	8102855053	8102855101	70 x 24 x 231
Filtre 119	119	1/2"	8102855070	8102855086	8102855054	8102855102	127 x 32 x 285
Filtre 144	144	3/4"	8102855071	8102855087	8102855055	8102855103	127 x 32 x 285
Filtre 178	178	1"	8102855072	8102855088	8102855056	8102855104	127 x 32 x 285
Filtre 212	212	3/4"	8102855073	8102855089	8102855057	8102855105	127 x 32 x 371
Filtre 297	297	1"	8102855074	8102855090	8102855058	8102855106	127 x 32 x 371
Filtre 476	476	1 1/4"	8102855075	8102855091	8102855059	8102855107	140 x 40 x 475
Filtre 545	545	1 1/2"	8102855076	8102855092	8102855060	8102855108	140 x 40 x 475
Filtre 765	765	2"	8102855077	8102855093	8102855061	8102855109	170 x 53 x 508
Filtre 1189	1189	2"	8102855078	8102855094	8102855062	8102855110	170 x 53 x 708
Filtre 1444	1444	2 1/2"	8102855079	8102855095	8102855063	8102855111	220 x 70 x 736
Filtre 1529	1529	3"	8102855080	8102855096	8102855064	8102855112	220 x 70 x 736
Filtre 2125	2125	3"	8102857002	8102857004	8102857000	8102857006	220 x 70 x 857
Filtre 2550	2550	3"	8102857003	8102857005	8102857001	8102857007	220 x 70 x 1005

Soumis aux conditions de remise des pièces de rechange.

Filtres Éléments filtrant

INSTALLATIONS TYPES



- 1 - Compresseur avec refroidisseur final
- 2 - Filtre G
- 3 - Filtre C
- 4 - Filtre V
- 5 - Filtre S
- 6 - Filtre D
- 7 - Filtre P
- 8 - Sécheur frigorifique
- 9 - Sécheur par absorption

Il est toujours préférable d'utiliser un réservoir

A Protection universelle, pureté de l'air
selon ISO 8573-1:2010
Filtre G [3 : - : 3]
Filtre P [4 : - : 3]

C Air de haute qualité point de rosée réduit
pureté de l'air selon ISO 8573-1:2010
[1 : 4 : 2]

E Air de haute qualité point de rosée extrêmement faible
pureté de l'air selon ISO 8573-1:2010
[2 : 2 : 1]

B Protection universelle concentration d'huile réduite
pureté de l'air selon ISO 8573-1:2010
[1 : - : 2]

B Protection universelle concentration d'huile réduite
pureté de l'air selon ISO 8573-1:2010
[1 : - : 2]

F Air de haute qualité point de rosée extrêmement faible
pureté de l'air selon ISO 8573-1:2010
[1 : 2 : 1]

ÉLÉMENT FILTRANT DÉSIGNATION	COALESCENCE			CHARBON
	G	C	P	V
TYPE	Référence	Référence	Référence	Référence
F 10 (G1/8) - AB	2258293601	2258293701	2258293501	2258293801
F 25 (G1/4) - AB	2258293602	2258293702	2258293502	2258293802
F 42 (G1/4) - AB	2258293603	2258293703	2258293503	2258293803
F 54 (G3/8) - AB	2258293604	2258293704	2258293504	2258293804
F 85 (G1/2) - AB	2258293605	2258293705	2258293505	2258293805
F 119 (G1/2) - AB	2258293606	2258293706	2258293506	2258293806
F 144 (G3/4) - AB	2258293607	2258293707	2258293507	2258293807
F 178 (G1) - AB	2258293608	2258293708	2258293508	2258293808
F 212 (G3/4) - AB	2258293609	2258293709	2258293509	2258293809
F 297 (G1) - AB	2258293610	2258293710	2258293510	2258293810
F 476 (G1 1/4) - AB	2258293611	2258293711	2258293511	2258293811
F 545 (G1 1/2) - AB	2258293612	2258293712	2258293512	2258293812
F 765 (G2) - AB	2258293613	2258293713	2258293513	2258293813
F 1189 (G2) - AB	2258293614	2258293714	2258293514	2258293814
F 1444 (G2 1/2) - AB	2258293615	2258293715	2258293515	2258293815
F 1529 (G3) - AB	2258293616	2258293716	2258293516	2258293816
F 2125 (G3) - AB	2258293617	2258293717	2258293517	2258293817
F 2550 (G3) - AB	2258293618	2258293718	2258293518	2258293818

Soumis aux conditions de remise des pièces de rechange.

Accessoires

Pour filtres réseau



	Référence
Accessoires	
Purge manuel 20,7 bar (Filtres 10-85)	8055241039
Purge manuel 20,7 bar avec adaptateur (Filtres 119-2550)	8055241040
Purge automatique (flotteur) 16 bar (Filtres 10-85)	8055241041
Purge automatique (flotteur) 16 bar avec adaptateur (Filtres 119-2550)	8055241042
Purge avec contrôle de niveau 230V 50/60Hz	8055241043
Purge avec contrôle de niveau 115V 50/60Hz	8055241046
Purge avec contrôle de niveau 230V 50/60Hz et adaptateur (Filtres 10-85)	8055241044
Purge avec contrôle de niveau 115V 50/60Hz et adaptateur (Filtres 10-85)	8055241047
Purge avec contrôle de niveau 230V 50/60Hz et adaptateur (Filtres 119-2550)	8055241045
Purge avec contrôle de niveau 115V 50/60Hz et adaptateur (Filtres 119-2550)	8055241048
Contact libre pour manomètre pression diff (Normalement fermé)	8055241037
Contact libre pour manomètre pression diff (Normalement ouvert)	8055241038
Indicateur de pression diff pour filtre 42-85	8055241035
Manomètre de pression diff pour filtre 42-2550	8055241036
Kit de connexion pour filtres 10-25 (Pour connecter 2 filtres)	8092353000
Kit de connexion pour filtres 42-85 (Pour connecter 2 filtres)	8092353001
Kit de connexion pour filtres 119-297 (pour connecter 2 filtres)	8092353002
Kit de connexion pour filtres 476-545 (pour connecter 2 filtres)	8092353003
Kit de connexion pour filtres 765-1189 (pour connecter 2 filtres)	8092353004
Kit de connexion pour filtres 1444-2550 (pour connecter 2 filtres)	8092353005
Kit de connexion pour filtres 10-25 (Pour connecter 3 filtres)	8092353006
Kit de connexion pour filtres 42-85 (Pour connecter 3 filtres)	8092353007
Kit de connexion pour filtres 119-297 (pour connecter 3 filtres)	8092353008
Kit de connexion pour filtres 476-545 (pour connecter 3 filtres)	8092353009
Kit de connexion pour filtres 765-1189 (pour connecter 3 filtres)	8092353010
Kit de connexion pour filtres 1444-2550 (pour connecter 3 filtres)	8092353011
Kit de connexion pour filtres 10-25 (Pour connecter 4 filtres)	8092353012
Kit de connexion pour filtres 42-85 (Pour connecter 4 filtres)	8092353013
Kit de connexion pour filtres 119-297 (pour connecter 4 filtres)	8092353014
Kit de connexion pour filtres 476-545 (pour connecter 4 filtres)	8092353015
Kit de connexion pour filtres 765-1189 (pour connecter 4 filtres)	8092353016
Kit de connexion pour filtres 1444-2550 (pour connecter 4 filtres)	8092353017
Kit de fixation mural pour filtres 10-25	8092353020
Kit de fixation mural pour filtres 42-85	8092353021
Kit de fixation mural pour filtres 119-297	8092353022
Kit de fixation mural pour filtres 476-545	8092353023
Kit de fixation mural pour filtres 765-1189	8092353024
Kit de fixation mural pour filtres 1444-2550	8092353025
Kit étanchéité joint torique filtres 10-25	8092353030
Kit étanchéité joint torique filtres 42-85	8092353031
Kit étanchéité joint torique filtres 119-297	8092353032
Kit étanchéité joint torique filtres 476-545	8092353033
Kit étanchéité joint torique filtres 765-1189	8092353034
Kit étanchéité joint torique filtres 1444-2550	8092353035

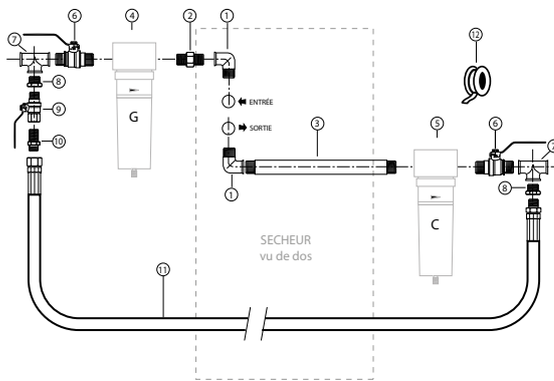
Accessoires

Flexibles de liaison

Supports de filtres et by-pass

Séparateurs cycloniques

	Référence	P.U. H.T. €
Flexibles de liaison		
Longueur tuyau : 2 m / 12 x 17 - Raccords mâle tournant conique : 1/2"	8152100445	106 €
Longueur tuyau : 2 m / 15 x 21 - Raccords mâle tournant conique : 3/4"	8152100452	123 €
Longueur tuyau : 2 m / 20 x 27 - Raccords mâle tournant conique : 1"	8152100403	137 €
Longueur tuyau : 2 m / 33 x 42 - Raccords mâle tournant conique : 1" 1/2	8152100429	343 €



Kit by pass



Kit support filtres

	Référence
Supports de filtres et by-pass	
Kit by-pass + supports filtres 1/2" DRY 20 à 130	4101000653
Kit support filtres 1/2" sur DRY 20 à 130	4101000652
Kit by pass, tuyauteries de liaison 1/2", filtre micronique G85 et submicronique C85 pour sècheurs DRY 20 à 85	3004060963
Kit by pass, tuyauteries de liaison 3/4", filtre micronique G119 et submicronique C119 pour sècheurs DRY 130	3004060964
Kit by pass, tuyauteries de liaison 1", filtre micronique G178 et submicronique C178 pour sècheurs DRY 165 à 210	3004060965

	Référence	Débit m ³ /h	Ø raccord	Dimensions mm		
				Longueur	Largeur	Hauteur
Séparateurs cycloniques						
WS 10 (G1/8) AB	8102855113	10	1/8"	50	45	185
WS 25 (G1/4) AB	8102855114	25	1/4"	50	45	185
WS 42 (G1/4) AB	8102855115	42	1/4"	70	63	259
WS 59 (G3/8) AB	8102855116	59	3/8"	70	63	259
WS 85 (G1/2) AB	8102855117	85	1/2"	70	63	259
WS 119 (G1/2) AB	8102855118	119	1/2"	127	96	315
WS 212 (G3/4) AB	8102855119	212	3/4"	127	96	315
WS 297 (G1) AB	8102855120	297	1"	127	96	315
WS 476 (G1 1/4) AB	8102855121	476	1" 1/4	140	112	505
WS 545 (G1 1/2) AB	8102855122	545	1" 1/2	140	112	505
WS 1189 (G2) AB	8102855123	1189	2"	170	135	538
WS 1444 (G2 1/2) AB	8102855124	1444	2" 1/2	220	184	443
WS 2550 (G3) AB	8102855125	2550	3"	220	184	443

Traitement des condensats

Séparateurs eau huile

KIT de rechange

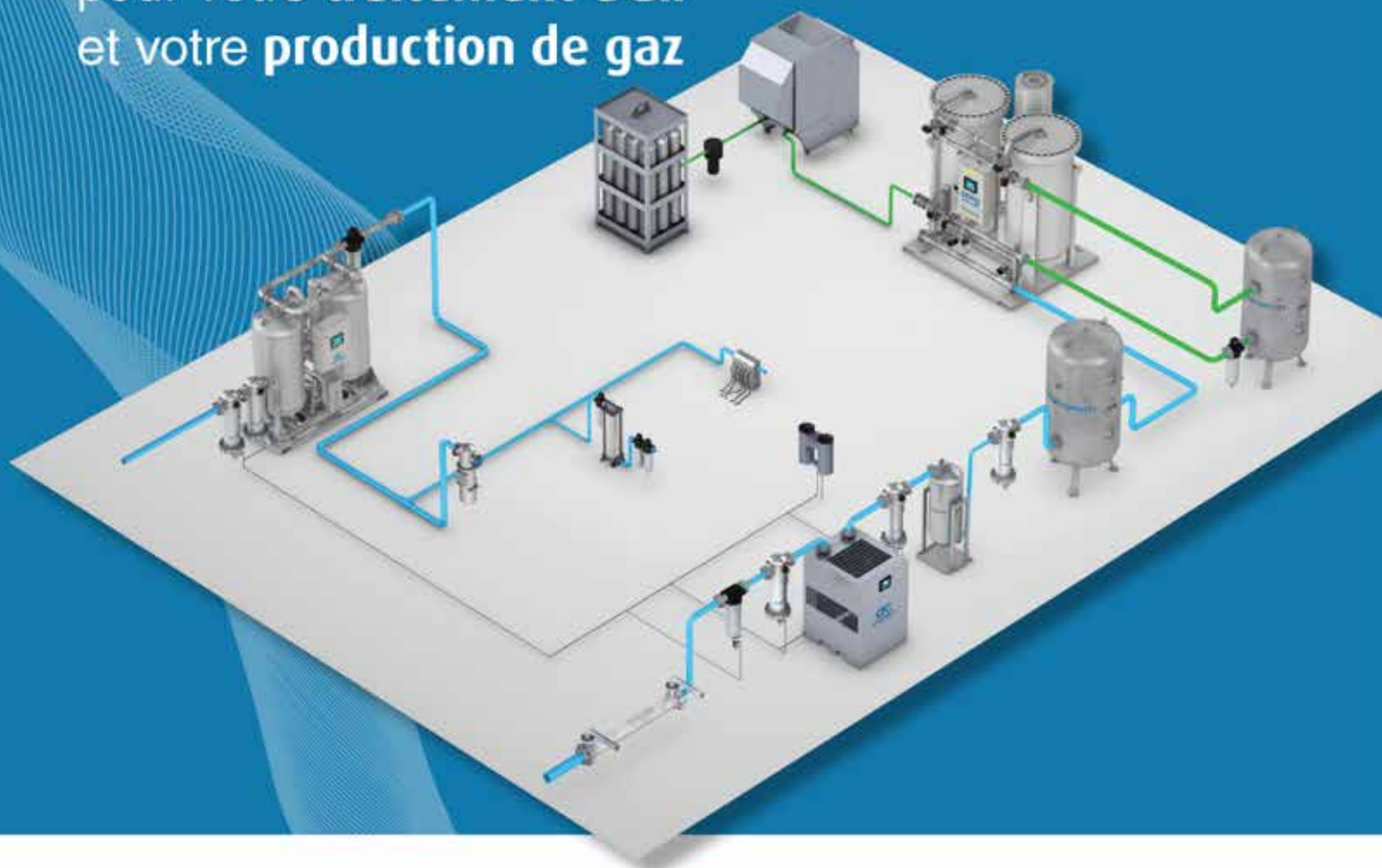
Purges

	TYPE	Référence	Débit compresseur	Débit compresseur	Dimensions mm		
			maxi (m ³ /h) avec sécheur et filtre	maxi (m ³ /h) sans sécheur	L	I	H
	D-ES 54 CARB	8102046970	43	54	250	147	216
	D-ES 113 CARB	8102046974	90	113	250	147	216
	D-ES 225	8102046980	180	225	390	278	428
	D-ES 383	8102046981	306	383	397	286	507
	D-ES 765	8102046982	612	765	490	396	576
	D-ES 1350	8102046983	1 080	1 350	583	446	721
	D-ES 2813	8102046984	2 250	2 813	692	598	970
	D-ES 5625	8102046985	4 499	5 625	975	782	1 000
	D-ES 11250	8102046986	8 998	11 250	975	1 600	1 000

TYPE	Référence	Désignation
Purge capacitive		
Purge à détection de niveau CDE 10 230	8102048111	Purge automatique capacitive des condensats
Purge à détection de niveau CDE 35L	8102048141	Jusqu'à 1 800 m ³ /h. Totalement automatique, évacue uniquement l'eau
Purge à détection de niveau CDE 150	8102048151	Jusqu'à 3 600 m ³ /h. Totalement automatique, évacue uniquement l'eau
Purge à détection de niveau CDE 350	8102048161	Jusqu'à 19 000 m ³ /h. Totalement automatique, évacue uniquement l'eau
Purge mécanique		
Purgeur mécanique zéro perte MD	0079500000	Jusqu'à 5400 m ³ /h. Totalement automatique et autonome
Purge automatique temporisée		
Purgeur timer CDT 230	8102048176	Purge électrique temporisée mono 230 volts
Système hors gel		
RTL 740	8092330797	Kit réchauffage de capotage pour Formula uniquement Montage client
Gestion de commande de compresseur d'air		
RTL 660	1280154709	Permutation automatique pour 2 à 4 compresseurs
Surveillance et alerte à distance		
ICONS CLAMP	2901991024	Boitier connecté pour surveillance et alerte à distance (compresseurs avec caisson jusqu'à 30 ch)



Un partenaire de qualité
pour votre **traitement d'air**
et votre **production de gaz**



Sécheurs par
réfrigération et
adsorption



Filtration



Générateurs
d'azote et
d'oxygène



Unités d'air
respirable



Traitement des
condensats



Instruments de
mesure et de
contrôle



AC 200-630 VSD
Des sécheurs VSD frigorifiques
cycliques révolutionnaires !



Têtes de compression

GARANTIE : 6 mois sur les pièces détachées.

La garantie ne sera accordée que si le compresseur a été entretenu avec des pièces détachées d'origine vendues par ABAC FRANCE.

(voir pages 80-82 et CGV les modalités relatives à la garantie)



Type A



Type B



Type VCF



Type NS

TYPE	Référence	Volume engendré		moteur		Pression
		m³/h		CV		bar
Compresseurs nus - chemisés fonte - coaxiaux - avec filtre d'aspiration						
B 2800 B - Cylindre Fonte	6218739200	22 m³/h	- Volant 280	3 CV mono		9
Têtes de compression - chemisés fonte - avec volant et filtre d'aspiration						
VCF/2	4116090228	17 m³/h	- Volant 280	2 CV		9
VCF/3	4116090229	21,8 m³/h	- Volant 280	3 CV		9
A29	4116090307	5,3 m³/h	- Volant 330	2 CV		10
A29B	4116090308	20,2 m³/h	- Volant 330	3 CV		10
A39	4116090309	13,8 m³/h	- Volant 390	3 CV		10
A39B	4116090310	23,6 m³/h	- Volant 390	3 CV		10
B 3800BF ou NS18S	6218739400	33 m³/h	- Volant 350	4 CV		9
A49B ou NS31	4116090654	35 m³/h	- Volant 384	5,5 CV		11
B 4900B ou NS29S	6218739600	41 m³/h	- Volant 350	5,5 CV		12
B 5900 BF	6218740200	42 m³/h	- Volant 430	5,5 CV		12
B 6000 ou NS39S	6218740100	51 m³/h	- Volant 430	7,5 CV		12
B 7000 ou NS58S	6218740000	66 m³/h	- Volant 430	10 CV		12
NS39	6218739900	51 m³/h	- Volant 380	7,5 CV		12
NS59S	6218740300	71 m³/h	- Volant 430	10 CV		12

Soumis aux conditions de remise des pièces de rechange.

Huile pour compresseurs

Kits d'entretien pour têtes de compression à pistons



Kits d'entretien



Huile pour compresseurs à vis



Huile pour compresseurs à piston

TYPE	Référence
Huile pour compresseurs à VIS	
Bidon de 5 litres d'huile FLUIDTECH - 2000h	6215715900
Bidon de 20 litres d'huile FLUIDTECH - 2000h	6215716000
Fût de 209 litres d'huile FLUIDTECH - 2000h	6215716100
Bidon de 20 litres d'huile alimentaire SCREWGWARD - 4000h	1630060500
Bidon 5 litres huile ROTAIR XTRA - 8000h	6215714800
Bidon 20 litres huile ROTAIR XTRA - 8000h	6215714900
Bidon de 5 litres d'huile ROTAIR + 4000h	1630144405
Bidon de 20 litres d'huile ROTAIR + 4000h	1630144420
Huile pour compresseurs à PISTON	
Bidon 250 ml huile ALTAIR pour compresseurs coaxiaux	1630020702
Bidon 1 litre huile ALTAIR pour compresseurs mono-étagés	6215716300
Bidon 5 litres huile ALTAIR PLUS pour compresseurs bi-étagés	6215715800
Bidon 5 litres huile ALTAIR 150 pour compresseurs fonte	1630047900
Huile pour OUTILS PNEUMATIQUES	
Bidon 1 litre huile pour outils pneumatiques	1280178661
Kits d'entretien pour têtes de compression à pistons comprenant clapet anti-retour et filtre à air	
Kit A29/A29B/A39/A39B	8973037864
Kit B4900B	8973037867
Kit B5900B	8973037869
Kit NS39	8973037875
Kit B6000	8973037871
Kit B60003	8973037881
Kit B70001	8973037883
Kit B7900/NS59S	8973037873
Kit NS89	8973037879

Soumis aux conditions de remise des pièces de rechange.

Outillage pneumatique Gamme PRO

GARANTIE 2 ANS SUR GAMME PRO

Sous réserve d'utilisation et d'entretien conforme aux prescriptions ABAC.
Modalités : Échange, nous consulter.



Meuleuse Droite Longue PRO



Perceuse 10 mm Comp PRO

Désignation	Référence	Douille hexagonale	Nm	Bar	l/s	kg	Dimensions mm
Tournevis droit PRO	2809913170	0 - 12	12	80	150	0,95	245 x 95 x 125
Visseuse revolver Comp PRO	2809913171	1/4"	3-8	6,3	8	1,1	210 x 43 x 150

Désignation	Référence	Mandrin perceuse	tr/mn	Bar	l/s	kg	Dimensions mm
Perceuse 10 mm Comp PRO	2809913190	10	2000	6,3	8	1,0	188 x 43 x 150

Désignation	Référence	Watt	tr/mn	Bar	l/s	kg	Dimensions mm
Meuleuse droite PRO	2809913200	220	25000	6,3	4	0,4	159 x 39 x 60
Meuleuse d'angle PRO	2809913201	220	20000	6,3	4	0,7	181 x 45 x 79
Meuleuse d'angle 125 Comp PRO	2809913202	660	12000	6,3	11	2,0	229 x 207 x 92
Meuleuse d'angle à long manche PRO	2809913203	700	14000	6,3	14	1,7	372 x 112 x 59
Meuleuse Droite Longue PRO	2809913204	220	25000	6,3	4	0,7	256 x 39 x 60

Désignation	Référence	Taille de la bande mm	tr/mn	Bar	l/s	kg	Dimensions mm
Ponceuse à bande 330-10 PRO	2809913250	330x10	20000	6,3	6	1,3	330 x 84 x 104

Désignation	Référence	Patin deponçage	tr/mn	Bar	l/s	kg	Dimensions mm
Ponceuse orbitale 150 Comp PRO	2809913251	150	12000	6,3	6	0,8	215 x 150 x 98

Désignation	Référence	pcs	Grain	Dimensions mm
Bande abrasive	2809919250	5	G80	330x10
Bande abrasive	2809919251	5	G120	330x10
Plateau de ponçage	2809919252			150

Outillage pneumatique Gamme PRO

GARANTIE 2 ANS SUR GAMME PRO

Sous réserve d'utilisation et d'entretien conforme aux prescriptions ABAC.
Modalités : Échange, nous consulter.



Pistolet de gonflage PRO CEE QL

Marteau burineur 10 mm PRO

Désignation	Référence	Coups par minute	Taille du burin	Bar	l/s	kg	Dimensions mm
		(min-1)					
Marteau burineur 10 mm PRO	2809913400	4500	10	6,3	10	1,9	189 x 175 x 52
Marteau burineur 12 mm PRO	2809913401	3000	11,7	6,3	11	2,6	280 x 145 x 52

Désignation	Référence	Coups par minute	Aiguilles	Bar	l/s	kg	Dimensions mm
		(min-1)	pcs				
Marteau à aiguilles 12 PRO	2809913450	5000	12	6,3	3	1,3	320 x 40 x 62
Marteau à aiguilles 19 PRO	2809913451	3700	19	6,3	4	2,7	340 x 48 x 188
Marteau à aiguilles 28 PRO	2809913452	3500	28	6,3	5	3,5	340 x 65 x 179

Désignation	Référence	Coups par minute	Aiguilles	Bar	l/s	kg	Dimensions mm
		(min-1)	pcs				
Pistolet de gonflage PRO CEE QL	2809913620	12	0-12	80	150	0,95	245 x 95 x 125
Pistolet de gonflage PRO CEE TR	2809913621	12	0-12	80	50 + 30	0,8	245 x 95 x 125
Scie Comp PRO	2809913700	9 500 -1/mn	10	6,3	4	0,8	280 x 70 x 35

Désignation	Référence	Aiguilles	Diamètre mm	Longueur mm
		pcs		
Aiguilles de rechange pour marteau à aiguilles	2809919450	12	3	125
Aiguilles de rechange pour marteau à aiguilles	2809919451	19	3	180
Aiguilles de rechange pour marteau à aiguilles	2809919452	28	3	180

Désignation	Référence	Dents	Longueur dentée
			mm
Lame de scie	2809919700	18	50
Lame de scie	2809919701	32	50

Outillage pneumatique Gamme PRO

GARANTIE 2 ANS SUR GAMME PRO

Sous réserve d'utilisation et d'entretien conforme aux prescriptions ABAC. Modalités : Échange, nous consulter.



Clé à chocs 1" L COMP PRO



Clé à chocs 1/2" PRO mini



Clé à cliquet 1/2" Imp. PRO

TYPE	Référence	Raccord d'air	Serrage / Desserrage Nm	Bar	l/s	kg	Dimensions mm
Clé à chocs 1/2" PRO mini	2809913100	1/2"	440 / 700	6,3	5,3	1,1	121 x 62 x 170
Clé à chocs 1/2" Comp PRO	2809913101	1/2"	1100 / 1750	6,3	9,2	2,1	194 x 68 x 207
Clé à chocs 3/4" Comp PRO	2809913102	3/4"	1625 / 2978	6,3	9,1	3,7	214 x 84 x 266
Clé à chocs 1" Comp PRO	2809913103	1"	1900 / 3150	6,3	9,1	3,7	214 x 84 x 26
Clé à chocs 1" L COMP PRO	2809913104	1"	2700 / 2700	6,3	24	11	527 x 213 x 176
Clé à cliquet 1/4" PRO	2809913150	1/4"	41 / 41	6,3	5	0,5	177 x 48 x 56
Clé à cliquet 1/2" PRO	2809913151	1/2"	68 / 68	6,3	6	1,1	256 x 48 x 56
Clé à cliquet 1/2" Imp. PRO	2809913152	1/2"	122 / 122	6,3	6	1,3	279 x 46 x 57

Désignation	Référence			
Douilles	2809919100			
Porte-outils magnétique	2809919101			

Coupleurs rapides

Embouts

Accessoires de raccordement


Coupleurs rapide

Embout ISO

Robinet de sortie

TYPE	Référence	Désignation	Qté mini de commande
Coupleurs rapides multiprofiles			
R05317C	8973005817	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS 1/4"F	10
R06317C	8973005820	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS 3/8"F	10
R05417C	8973005816	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS 1/4"M	10
R06417C	8973005819	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS 3/8"M	10
R07417C	8973005826	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS 1/2"M	10
R05517C	8973005824	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS TUYAU 6 mm + COLLIERS	10
R06517C	8973005838	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS TUYAU 8 mm + COLLIERS	10
RA5717C	8973006235	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS DE SECURITE 1/4"F	10
RA6717C	8973006236	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS DE SECURITE 3/8"F	10
RA5817C	8973006237	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS DE SECURITE 1/4"M	10
RA6817C	8973006238	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS DE SECURITE 1/2"M	10
RA7817C	8973006239	COUPLEUR RAPIDE MULTIPROFILS POUR TUYAU 8 mm	10
Embouts ISO B - 5,5			
RA5320C	8973006243	EMBOUT ISO B FEMELLE 1/4"F	10
RA6320C	8973006244	EMBOUT ISO B FEMELLE 3/8"F	10
RA5330C	8973006245	EMBOUT ISO B MALE 1/4"M	10
RA6330C	8973006246	EMBOUT ISO B FEMELLE 3/8"M	10
RA5322C	8973006240	EMBOUT ISO B CANNELE POUR TUYAU 6x11	10
RA5323C	8973006241	EMBOUT ISO B CANNELE POUR TUYAU 8x13	10
RA5324C	8973006242	EMBOUT ISO B CANNELE POUR TUYAU 10x17	10
Embouts profil Européen - 7,2			
R05320C	8973005815	EMBOUT PROFIL EUROPEEN FEMELLE 1/4"F	10
R06320C	8973005836	EMBOUT PROFIL EUROPEEN FEMELLE 3/8"F	10
R05330C	8973005814	EMBOUT PROFIL EUROPEEN MALE 1/4"M	10
R06330C	8973005818	EMBOUT PROFIL EUROPEEN MALE 3/8"M	10
R05322C	8973005823	EMBOUT PROFIL EUROPEEN CANNELE POUR TUYAU 6x11 + COLLIER	10
R05323C	8973005837	EMBOUT PROFIL EUROPEEN CANNELE POUR TUYAU 8x13 + COLLIER	10
Accessoires de raccordement			
RA700C s	8973005810	MAMELON EGAUX 1/4"M - 1/4"M	10
RA702C	8973005831	MAMELON EGAUX 3/8"M - 3/8"M	10
RA704C	8973005892	MAMELON REDUITS 1/2"M - 3/8"M	10
DER11/4C	8973005841	DERIVATION 3 VOIES 2x1/4"F - 1x1/2"M	10
RA803C	8973005839	RACCORD UNION 1/4"F - 1/4"F	10
ROS01/4C	8973005569	ROBINET DE SORTIE 1/4"M	10
RA11/13C	8973005822	COLLIERS DE SERRAGE POUR TUYAU 6x11 mm (x6)	10
RA14/17C	8973005833	COLLIERS DE SERRAGE POUR TUYAU 8x13 mm (x6)	10

* Minimum de commande : 200 €

Filtres régulateurs Lubrificateurs Accessoires compresseurs



Filtre régulateur



Réducteur de pression



Enrouleur tuyau

TYPE	Référence	Désignation	Qté mini de commande
Filtres régulateurs et lubrificateurs			
FIHU 1/4 C	8973006260	FILTRE 1/4" F - 70 m³/h	5
FIHU 3/8 C	8973006261	FILTRE 3/8" F & 1/2" F - 110 m³/h	5
HU 1/4 C	8973006258	LUBRIFICATEUR 1/4" F - 70 m³/h	5
HU 3/8 C	8973006259	LUBRIFICATEUR 3/8" F & 1/2" F - 110 m³/h	5
DEHU 1/4 C	8973006251	RÉGULATEUR 1/4" F - 70 m³/h	5
DEHU 3/8 C	8973006252	RÉGULATEUR 3/8" F & 1/2" F - 110 m³/h	5
FR 1/4 C	8973006254	FILTRE RÉGULATEUR 1/4" F - 70 m³/h	5
FR 3/8 C	8973006255	FILTRE RÉGULATEUR 3/8" F & 1/2" F - 110 m³/h	5
FRL 1/4 C	8973006256	FILTRE RÉGULATEUR LUBRIFICATEUR 1/4" F - 70 m³/h	5
FRL 3/8 C	8973006257	FILTRE RÉGULATEUR LUBRIFICATEUR 3/8" F & 1/2" F - 110 m³/h	2
Accessoires compresseurs			
REPR C	8973005861	RÉDUCTEUR DE PRESSION 1/4" F AVEC MANOMÈTRE	5
EPPM C	8973005916	RÉDUCTEUR DE PRESSION 3/8" F AVEC MANOMÈTRE	5
CLRE 3/8 C	8973006247	CLAPET DE RETENUE 3/8" M - 1/2" F	5
CLRE 1/2 C	8973006248	CLAPET DE RETENUE 1/2" M - 1/2" F	5
CLRE 3/4 C	8973006249	CLAPET DE RETENUE 3/4" M - 3/4" F	5
CLRE 1 C	8973006250	CLAPET DE RETENUE 1" M - 1" F	5
MACUAC	8973005844	MANOMÈTRE DIAMÈTRE 60MM SORTIE ARR 1/4" M	5
COMO C	8973005897	PRESSOSTAT 16A MONO-TRI	5
FIB980 C	8973005860	FILTRE D'ASPIRATION	10
ROPU1/4 C	8973005840	ROBINET DE PURGE M 1/4	10
ROPU3/8 C	8973005843	ROBINET DE PURGE M 3/8	10
Tuyaux d'air comprimé			
TUSPI 6/5	8973005473	TUYAU SPIRALE DIA 6x8 5M + RACCORD	5
TUSPI 6/10	8973005519	TUYAU SPIRALE DIA 6x8 10M + RACCORD	5
TUCA 8	8973006230	TUYAU CAOUTCHOUC DIA 8x15 - 20 m	2
TUCA 10	8973006231	TUYAU CAOUTCHOUC DIA 10x17 - 20 m	2
776008 M	8973005477	TUYAU TRANSLUCIDE DIA 6x11 - 7,5 m + RACCORDS	5
776007	8973005026	TUYAU TRANSLUCIDE DIA 8x13 - 7,5 m + RACCORDS	5
8221579	8973005521	TUYAU SOUPLE 6X11 LG - 10 m + RACCORDS RAPIDES	5
8221580	8973005522	TUYAU SOUPLE 6X11 LG - 20 m + RACCORDS RAPIDES	5
8221590	8973005908	TUYAU SOUPLE 8X13 LG - 10 m + RACCORDS RAPIDES	5
AM80/8	8973006233	ENROULEUR TUYAU PNEUMATIQUE 8X13 - 9 m + 1m	2
AM85/10	8973006234	ENROULEUR TUYAU PNEUMATIQUE 10X17 - 15 m + 1m	2
8220000	8973005482	DEVIDOIR TUYAU 6x11 - 20 m	2

* Minimum de commande : 200 €

Série semi-professionnelle

Outillage pneumatique



Pistolet de peinture à succion autoclave



Pistolet à graisse

TYPE	Référence	Désignation	Qté mini de commande
Kits outils et accessoires			
KIT2NHC	8973006263	KIT 2 PIECES - SOUFFLAGE	10
KIT3NHC	8973006264	KIT 3 PIECES - GONFLAGE / SOUFFLAGE	5
KIT4NHC	8973006265	KIT 4 PIECES - PEINTURE / GONFLAGE / SOUFFLAGE	5
8221032P	2809913657	KIT 8 PIECES - PEINTURE / GONFLAGE / NETTOYAGE	5
8221051	8973006268	KIT 5 PIECES - PISTOLET A SUCCION	5
8221074	2809913658	KIT 34 PIECES EN MALLETTE	2
Pistolets de peinture, aéroglyphes et protection des voies respiratoires			
BB175C	2809913541	PISTOLET DE PEINTURE A SUCCION ECO	5
771123	2809913545	PISTOLET DE PEINTURE A SUCCION AUTOCLAVE STANDARD	5
BB310C	8973006224	PISTOLET DE PEINTURE A SUCCION AUTOCLAVE SEMI-PRO	2
BB302C	2909913544	PISTOLET DE PEINTURE A GRAVITE	5
BB320C	2809913543	PISTOLET AEROGAPHE POUR TRAVAUX DE PRECISION	5
770119	2809913542	PISTOLET AEROGAPHE POUR TRAVAUX DE DECORATION	5
774283	8973005885	MASQUE DE PROTECTION + 2 CARTOUCHES BB102C	5
BB102C	8973005858	CARTOUCHE CLASSE A1	5
BB108C	8973005859	CARTOUCHE CLASSE B2	5
BB2004	8973006223	SOUFFLETTE DE POCHE	5
BB217C	2809913500	SOUFFLETTE BEC COURT METAL	5
BB217LC	2809913501	SOUFFLETTE BEC LONG METAL	5
BB218C	2809913502	SOUFFLETTE PROGRESSIVE ANTICHOC	5
BB218	8973006225	SOUFFLETTE PROGRESSIVE BEC LONG - 312 mm	5
776042	2809913570	PISTOLET DE NETTOYAGE A GODET METAL	5
BB216C	2809913572	PISTOLET NETTOYAGE AIR/EAU	5
Pistolets de gonflage et accessoires			
BB213HC	8973005883	PISTOLET DE GONFLAGE STANDARD	5
BB203SHC	8973006227	PISTOLET DE GONFLAGE SEMI-PRO	5
EURODAINU	8973006228	PISTOLET DE GONFLAGE SEMI-PRO EURODAINU	2
MASTAIR	8973006229	PISTOLET DE GONFLAGE SEMI-PRO MASTAIR	2
AGOMIC	8973005842	AGRAFE DE GONFLAGE MICHELIN	10
BB204C	2809913651	PISTOLET DE GONFLAGE AVEC EMBOUTS ET TUYAU SPIRALÉ : BALLON / VTT / MATELAS	10
Pistolets de distribution et de projection			
770060	2809913581	PISTOLET DE SABLAGE	5
5333745	8973005436	PISTOLET A GRAISSE	5
5181409	2809913600	PISTOLET DISTRIBUTEUR DE MASTIC	5

* Minimum de commande : 200 €

Série semi-professionnelle

Outillage pneumatique



Ponceuse orbitale aspirante



Coffret clé à choc 3/4"

TYPE	Référence	Désignation	Qté mini de commande
Outils pneumatiques et accessoires			
770157	2809913105	CLE A CHOC PNEUMATIQUE 1/2"	5
5333786	2809913153	COFFRET CLE A CLIQUET 1/2"	2
5185830	8973005437	DOUILLES POUR CLE A CHOC OU A CLIQUET 1/2"	5
5181292	2809913403	COFFRET MARTEAU BURINEUR PNEUMATIQUE - 175 mm	5
5185897	8973005928	9 BURINS POUR MARTEAU BURINEUR 5181292	5
5185939	8973005927	RESSORT POUR MARTEAU BURINEUR 518292/770173	5
5238506	8973005936	BURIN PLAT POUR MARTEAU PIQUEUR 5237805	5
5238514	8973005937	BURIN POINTU POUR MARTEAU PIQUEUR 5237805	5
5237839	8973005938	RESSORT POUR MARTEAU PIQUEUR 5237805	5
BB660C	2809913253	PONCEUSE ORBITALE	5
770185	2809913252	PONCEUSE VIBRANTE	5
5181375	2809913205	COFFRET MEULEUSE DROITE	5
5335179	8973005434	RIVETEUSE HYDRO PNEUMATIQUE - KIT COMPLET	2
5335229	2809913300	AGRAFEUSE PNEUMATIQUE	2
5335245	8973005964	AGRAFEUSE CLOUEUSE PNEUMATIQUE	2
5335252	8973005957	RECHARGE 6000 AGRAFES 18MM 0.8X1.10	5
5335260	8973005958	RECHARGE 4000 AGRAFES 23MM 0.8X1.10	5
5335278	8973005959	RECHARGE 4000 AGRAFES 26MM 0.8X1.10	5
722014	1280178661	HUILE SPECIALE POUR OUTILS PNEUMATIQUES	5
773154	8973005852	MINI HUILEUR	10

* Minimum de commande : 200 €

Votre assistant personnel



***Pièces détachées spécifiques à votre compresseur ?
Comment serrer la courroie de transmission ?
Changer le filtre à air ?
Quand effectuer les opérations de maintenance ?***

Laissez notre application vous guider à travers toutes les opérations nécessaires au bon fonctionnement de votre produit.

- **Module Parts on line** : Accédez sur demande aux vues éclatées et pièces détachées de votre équipement
- **eService** : Tutoriel vidéo sur les opérations de configuration
- **Application** : Tout sur les applications d'air comprimé
- **Dépannage** : Résoudre les problèmes, rapidement
- **Documentation** : Manuels d'utilisation et instructions importantes
- **Diagnostiquer** : Créez et vérifiez votre flux de travail et de maintenance

**Tirez le meilleur parti de votre compresseur d'air
Téléchargez AirTube**



Retrouvez toutes les informations utiles, qu'elles soient techniques ou commerciales, passez et suivez vos commandes en ligne* sur :

www.abacaircompressors.com/fr

Pour vos connexions et codes d'accès contactez : standard.abac@abacfrance.fr

Zone Distributeur



Accédez à votre espace dédié !

Depuis cette zone accédez simplement à vos applications (Business Portal, E-connect), à vos demandes de garantie et à **l'ensemble de nos documentations et catalogues en téléchargement libre.**

e-Connect

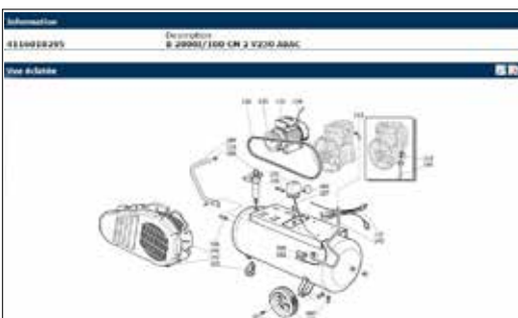


Site de commande en ligne

Commandez en ligne à l'aide de notre outil e-Connect. **Consultez** prix, délais et stock en temps réel. **Suivez** vos commandes en ligne en temps réel, au moyen du tracking. Une nouvelle ère est née, celle de **e-Connect**

<https://ct.compressedairbusiness.com>

Pistons Tools



Grâce à votre code article ou au numéro de série du compresseur à piston, vous trouvez efficacement votre notice pièces détachées avec ses vues éclatées et ses références de pièces, ainsi que les manuels d'instruction.

Service Connect



Grâce à votre code article ou au numéro de série du compresseur à piston, vous trouvez efficacement votre notice pièces détachées avec ses vues éclatées et ses références de pièces, ainsi que les manuels d'instruction.

Systeme de tuyauterie et point d'utilisation

AIRnet 15-28mm



Tuyau en polyamide
Ø 15-28mm



Tuyau en aluminium
20(3/4") à 158mm (6")



Sortie d'air comprimé
compatible avec le système
AIRnet, et compatible avec
les coupleurs de sortie



Raccords encliquetables
en acier inoxydable, avec
griffes de retenue intégrées
pour tubesAIRnet. Compatible
avec les coupleurs de sortie



**Filtres et unités
de maintenance**
des préfiltres et microfiltres
jusqu'aux filtres à charbon
actif



Raccordements
sur les outils, les tuyaux
et les machines,



**Tuyaux et connexion
d'atelier**



Gamme de raccords
du système de connexion
rapide « Push - to-fit »,
« torque-to-grip » ou
attache à boulon

Consignes Procédures de retour et de garantie

Conditions demande de garantie



Consignes

Un compresseur doit être utilisé dans un milieu approprié. bien ventilé, avec une température ambiante comprise entre +5°C et +40°C, exempt de poussières, de vapeurs, de gaz explosifs ou inflammables.

Les compresseurs à pistons sont conçus pour fonctionner de façon intermittente. Le rapport d'intermittence est précisé sur la plaque d'identification (par exemple, S3-50 signifie 5 minutes de marche et 5 mn d'arrêt) afin d'éviter la surchauffe du moteur électrique. Le facteur de marche des compresseurs coaxiaux est de 50% maximum et leur utilisation en continu ne doit pas excéder 10 mn. Il en est de même pour les compresseurs mono-étagés mobiles à courroie. Les compresseurs bi-étagés standard ont un facteur de marche de 60%, et les bi-étagés marche lente de 75% maximum. La durée de vie moyenne d'un compresseur à pistons est d'environ 10 ans ou 4000 heures (pas d'utilisation au-delà de 4 h/jour ou 400h/an).

Un compresseur à vis est conçu pour accepter un facteur de marche de 100%. Sa durée de vie sous condition d'entretien est de 40 000 heures, soit 10 fois plus qu'un compresseur à pistons. A partir d'une consommation d'air de plus de 4h/jour, il est nécessaire d'investir sur ce type d'appareil.

La garantie ne couvre pas les composants électriques et les pièces, qui, à cause de leur utilisation spécifique, sont sujets à l'usure. Aux termes de la garantie, ABAC s'oblige à assurer la réparation ou le remplacement, à son choix, des composants dont la défectuosité aurait été constatée par ses propres techniciens. Ceci à condition que les défauts constatés concernent la construction des produits et/ou la qualité des matériaux (et qu'ils soient donc imputables au fabricant) et qu'ils ne dépendent pas de l'usure naturelle,

d'une négligence, de l'inexpérience, d'une utilisation du produit non conforme aux instructions, d'altérations, de réparations ou de démontages, même partiels, exécutés par des personnes non autorisées par ABAC, d'une exploitation excessive de l'appareil, d'applications inappropriées, de cas fortuits ou de force majeure.

Avant tout retour pour réparation, sous garantie ou non, l'utilisateur doit s'adresser à ABAC pour connaître l'adresse du centre technique agréé le plus proche.

ABAC se réserve le droit d'apporter sans préavis les éventuelles modifications qu'il jugera nécessaire.

Procédures de retour et de garantie

Les retours doivent faire l'objet d'un accord préalable soumis à l'approbation d'ABAC, au moyen du document «Accord de demande de retour». Tout retour qui n'aura pas été autorisé formellement pourra être refusé.

La date de départ de la garantie est celle de la date de facturation de l'appareil de Abac au distributeur.

La durée de la garantie est celle indiquée sur notre tarif, augmentée de 6 mois au plus pour couvrir le stockage du produit chez le distributeur.

Au-delà de ces conditions contrôlables par la traçabilité du N° de série de l'appareil, le distributeur devra justifier de la date de vente par l'envoi de sa facture à l'utilisateur.

Toute demande de garantie devra être formulée et renseignée directement sur notre site dans la Zone "distributeur" Onglet "demande de garantie" <https://www.abacaircompressors.com/fr/Zone-distributeurs>

Les conditions de demandes de garanties et de retour sont téléchargeables à l'aide du QR code en haut de cette page.



Informations relatives aux documents accompagnant nos compresseurs

Tous nos compresseurs sont livrés avec :

- **Le manuel d'utilisation comprenant le mode d'emploi et d'entretien.**
- **La déclaration de conformité du compresseur avec la directive machine 98/37/CE.**

Cette déclaration est nominative et individuelle au code, désignation et N° de série de l'appareil.

- **La déclaration de conformité du réservoir avec les dispositions des directives 2014/29/UE et 2014/68/UE.**

Cette déclaration est nominative au N° du lot et au type du réservoir.

- **La déclaration de conformité de la soupape de sécurité au sens de la directive 97/23/CE.**

Cette déclaration est nominative au modèle, N° de série, quantité dans le lot, tarage, catégorie et année de construction.

Ces documents obligatoires sont les seuls que nous sommes tenus de communiquer. Ils doivent impérativement être conservés par l'utilisateur du compresseur qui doit être en mesure de les présenter à la demande de tout organisme de contrôle et de vérification.

En cas de perte de ces documents, nous sommes en mesure de reproduire les originaux qui sont archivés par nos usines (à l'exception de la soupape, considérée comme pièce d'usure).

Pour ce faire, la demande doit comporter obligatoirement le N° de série et la désignation de l'appareil (idéalement l'intégralité des éléments inscrits sur sa plaque d'identité figurant sur la platine du compresseur).

Concernant le réservoir, nous devons disposer du relevé complet des informations gravées sur la plaque qui est soudée sur la cuve.

A défaut de ces informations, nous ne pourrions pas reproduire les documents nominatifs.

Ce service génère du travail administratif et mobilise du personnel chez ABAC France ainsi que dans nos usines. Le travail de recherche peut prendre un délai de plusieurs jours à plusieurs semaines.

A ce titre ce service est payant et fait l'objet d'une facturation pour un montant forfaitaire de 75€.

Un devis sera établi à votre demande et toute demande devra faire l'objet d'une commande.



SERVICE CLIENT

ABAC FRANCE

MultiAir France - Division ABAC

2, rue Marie Sklodowska - 95150 Taverny

Tél. 04 75 41 81 51 - Fax 04 75 41 89 98

internet : www.abacaircompressors.com/fr

contact : standard.abac@abacfrance.fr

RCS Pontoise 388 163 099 - Siret 388 163 099 00152 - TVA

intracommunautaire FR 41 388 163 099 - Code NAF 2813Z

RESPONSABLE BACK OFFICE

STÉPHANIE LEBLANC : stephanie.leblanc@airwco.com

BUSINESS PORTAL

Accédez à toutes nos applications depuis notre lien Business portal. Flashez le code



SAV

1- Pièces détachées, devis et documents techniques :

Tél : 04 75 63 77 46 - nicolas.boulet@abacfrance.fr

2- Assistance technique :

Tél : 04 75 41 81 51 (choix 2)

garantie.support.abac@abacfrance.fr

ou : 01 34 32 94 53

3 - Demande de garantie :

www.abacaircompressors.com/fr/Zone-distributeurs

SERVICE COMMERCIAL

ÉQUIPEMENTS ET PIÈCES

1 - Compresseurs <5,5cv et de pièces détachées (conseils, identifications et devis) :

=> Adressez vos demandes au contact commercial Sédentaire référent

2 - Compresseurs >5,5cv et équipements techniques (conseils, identifications et devis) :

=> Adressez vos demandes au Chef de Région référent

C. MEYER

Responsable Grands comptes

et Business Digital Multibrand France

Portable : 06 74 33 77 64 - christophe.meyer@abacfrance.fr

Contact commercial sédentaire :

Tél : 04 75 63 77 44 - Marie Laure GOMEZ

marie.laure.gomez@abacfrance.fr

C. BERANGER

Chargé de clientèle DOM-TOM

Portable : 06 34 58 74 18

cedric.beranger@abacfrance.fr

Contact commercial sédentaire :

Tél : 04 75 63 77 44 - Marie Laure GOMEZ

marie.laure.gomez@abacfrance.fr

E-COMMERCE

C. BAUDET

Recyclair : Produits d'occasions révisés

ABAC 2.0 : Produits neufs (accès réservé aux revendeurs)

Tél : 06 11 70 58 50

chloe.baudet@abacfrance.fr

COMPTABILITÉ CLIENTS

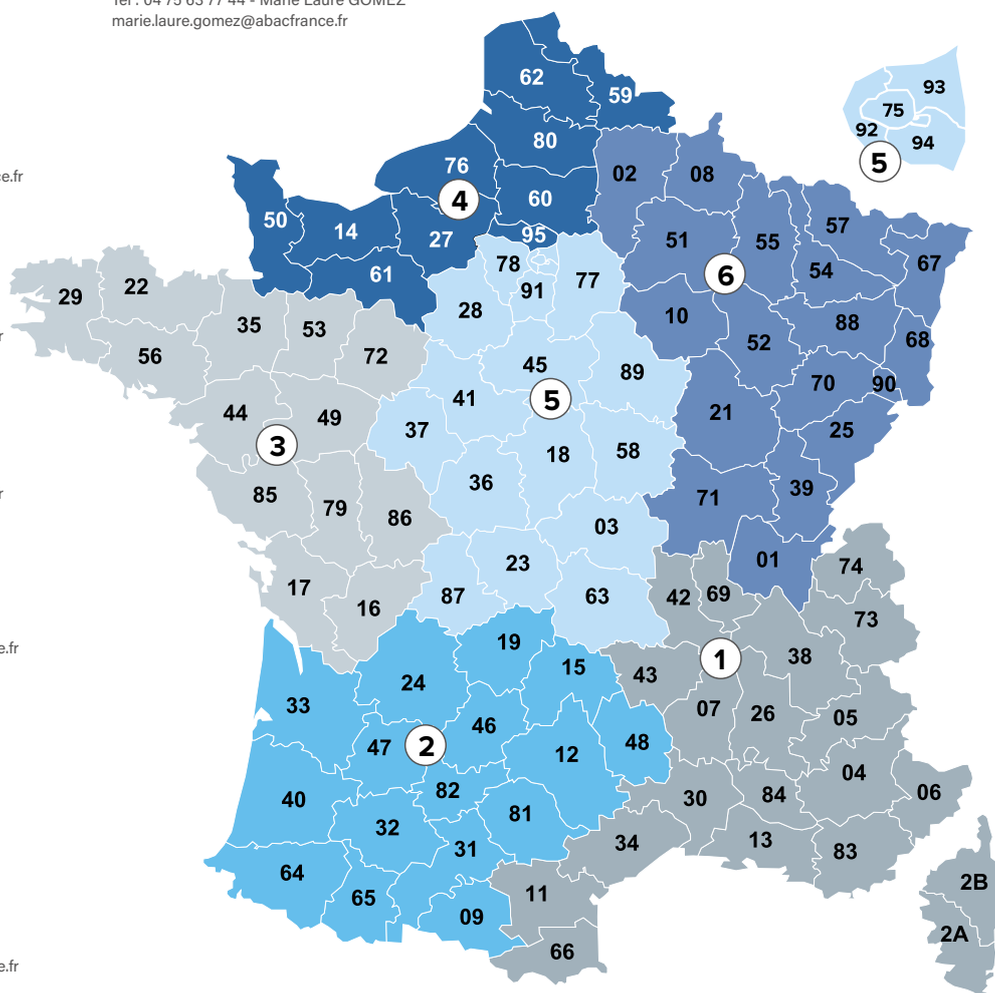
M. MONTEIRO

Tél : 04 75 41 81 81

ou choix 3 ou 01 34 32 94 78

compta.clients@abacfrance.fr

- 1 **S. BRUN**
Chef de région
Portable : 06 20 25 21 38
sebastien.brun@abacfrance.fr
Contact commercial sédentaire :
Tél : 04 75 63 77 45 - nadiya.messioui@abacfrance.fr
contact21@abacfrance.fr
- 2 **F. LABROUSSE**
Chef de région
Portable : 06 20 25 21 28
francois.labrousse@abacfrance.fr
Contact commercial sédentaire :
Tél : 04 75 63 77 43 - bastian.they@abacfrance.fr
contact37@abacfrance.fr
- 3 **E. TROPPER**
Chef de région
Portable : 06 12 41 43 16
eric.tropper@abacfrance.fr
Contact commercial sédentaire :
Tél : 04 75 63 77 43 - bastian.they@abacfrance.fr
contact37@abacfrance.fr
- 4 **T. CLEMENT**
Chef de région
Portable : 06 20 41 29 52
thomas.clement@abacfrance.fr
Contact commercial sédentaire :
Tél : 04 75 63 77 47 - audrey.dovillers@abacfrance.fr
contact46@abacfrance.fr
- 5 **A. GUIBERT**
Chef de région
Portable : 06 11 70 74 31
antoine.guibert@abacfrance.fr
Contact commercial sédentaire :
Tél : 04 75 63 77 44 Marie Laure GOMEZ
contact510@abacfrance.fr
- 6 **X. RAGOT**
Chef de région
Portable : 06 20 25 21 39
xavier.ragot@abacfrance.fr
Contact commercial sédentaire :
Tél : 04 75 63 77 47 - audrey.dovillers@abacfrance.fr
contact46@abacfrance.fr



PARTICIPATION AUX FRAIS DE PORT ÉQUIPEMENT

Compresseurs rotatifs à vis et « complets vis »
(application systématique des forfaits. Pas de franco) :

3 à 20 CV :	Forfait de 100 €
25 à 40 CV :	Forfait de 145 €
50 CV et plus :	Forfait de 190 €

Autres matériels :

Pour des commandes de 200€ à 399€ net :	Forfait de 30€
Pour des commandes de 400€ à 599€ net :	Forfait de 45€
Pour des commandes de 600€ à 999€ net :	Forfait de 80€
Pour des commandes de 1000€ à 1849€ net :	Forfait de 120€

Application systématique des frais de port en cas de livraison directe.

Commandes supérieures ou égales à 1850 € net : Franco pour livraison chez le distributeur

Livraisons directes utilisateurs :

Commandes «EQUIPEMENT» : Application systématique des frais de port ci-dessus

Commandes «AUTRES MATERIELS» supérieures à 1850€ : forfait de 55€

Minimum de commande 200 €.

PARTICIPATION AUX FRAIS DE PORT PIÈCES DE RECHANGE

Forfait 25 € jusqu'à 999 € net / Franco à partir de 1000 € net.

NOS OUTILS EN LIGNE

- **E-connect 2.0** - www.ct.compressedairbusiness.com
Tarifs et commandes en ligne
- **Recyclair** - www.recyclair.fr
Occasions et neufs reconditionnés
- **Parts on line** - www.documoto.digabit.com
Doc. technique compresseurs à pistons
- **Service connect** - www.serviceconnect.compressedairbusiness.com
Doc. technique compresseurs à vis
- **ABAC 2.0** - www.b2bairshop.com
Site e-commerce 100% dédié à nos clients distributeurs

GARANTIE

- 6 mois sur les pièces détachées.
- 1 an sur les compresseurs à pistons.
- 2 ans sur les têtes de compression gamme PRO.
- 3 ans sur les têtes de compression fonte PRO CA.
- 1 an sur les compresseurs à vis
(extensions de garanties à la demande pour les compresseurs à Vis)
- 2 ans sur les blocs de compression à vis.

La garantie ne sera accordée que si le compresseur a été entretenu avec des pièces détachées d'origine vendues par ABAC FRANCE.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

APPLICATION ET OPPOSABILITÉ DES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

A défaut de dispositions particulières convenues par écrit, les présentes conditions générales de vente s'appliquent à toutes les commandes reçues de l'acheteur et acceptées par le vendeur à l'exclusion de tous autres documents de l'acheteur et notamment de ses propres conditions générales d'achat.

Les prospectus et catalogues ne sont fournis qu'à titre purement indicatif et ne sont pas opposables au vendeur.

Toutes autres clauses ne figurant pas dans ces conditions générales de vente mais figurant dans d'autres documents émis par le vendeur sont considérées comme purement indicatives et ne produisant effet qu'après acceptation écrite du vendeur.

PRISE DE COMMANDE ET MODIFICATION DE LA COMMANDE

- Le vendeur n'est lié par les commandes prises par ses représentants ou employés que sous réserve de sa confirmation écrite et signée.

- Les offres du vendeur sont valables pour acceptation dans un délai maximum d'un mois. Passé ce délai, les prix sont considérés comme donnés à titre indicatif et sans engagement.

- La fourniture comprend exactement et uniquement le matériel spécifié au devis.

- Toute modification ou résolution de commande demandée par l'acheteur doit être acceptée par le vendeur.

L'acheteur devra prendre à sa charge tous les frais supportés par le vendeur liés à la modification ou l'annulation de la commande.

MODIFICATION DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES PRODUITS

Le vendeur se réserve le droit d'apporter à tout moment toutes modifications de dispositions, de forme, de dimensions ou de matière qu'il juge utile à ses produits. Il se réserve le droit de modifier sans avis préalable les produits définis dans ses prospectus ou catalogues.

L'acheteur aura la possibilité de mentionner les caractéristiques auxquelles il subordonne son engagement.

ÉTUDES ET PROJETS

Les études et documents de toute nature remis ou envoyés par le vendeur restent toujours son entière propriété. Ils doivent lui être rendus sur simple demande.

Ces études et documents sont fournis gratuitement, s'ils sont suivis de la commande dont ils font l'objet; dans le cas contraire, il est dû au vendeur le remboursement de ses frais d'étude et de déplacement. Le vendeur conserve intégralement la propriété intellectuelle de ses projets, qui ne peuvent être communiqués ni exécutés ni reproduits, sans son autorisation écrite.

PRIX

Les prix de vente sont ceux en vigueur au jour de la commande. Les prix communiqués sont hors taxes.

Nos prix s'entendent départ de nos usines, non compris le transport et l'emballage.

Le montant de tous impôts et taxes existants ou à venir s'ajoutera au prix payé par l'acheteur sauf dans le cas où ce dernier fournit au vendeur au moment de la commande tous les certificats d'exonération nécessaire en bonne et due forme.

EMBALLAGES

Les emballages sont toujours dus par l'acheteur et ne sont pas repris par le vendeur, sauf stipulation contraire.

En l'absence d'indication spéciale à ce sujet, l'emballage est préparé par le vendeur, qui agit au mieux des intérêts de l'acheteur. Le matériel est en général mis à la disposition de l'acheteur protégé pour transport par route. Sur demande et en supplément le vendeur peut prévoir un emballage en caisse claire-voie.

TRANSPORT - DÉLAIS - TRANSFERT DES RISQUES

- Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif. Ainsi les dépassements des délais de livraison ne peuvent donner lieu ni à dommages intérêts, ni à retenue, ni à annulation des commandes en cours par l'acheteur.

En toute hypothèse, la livraison dans les délais indicatifs ne peut intervenir que si l'acheteur est à jour de ses obligations envers le vendeur, qu'elle qu'en soit la cause.

En tout état de cause, et ce malgré une mise en demeure de livrer, le vendeur est exonéré de toute responsabilité en cas de retards de livraisons dus à un cas de force majeure (intempérie, guerre, émeute, incendie, grèves, accidents, impossibilité pour lui-même d'être approvisionné, interruption de transport, modification des régimes de douanes ou de contingent...).

Dans cette hypothèse, les délais de livraison seront reportés pour une durée égale à celle du retard multipliée par deux.

Le vendeur est autorisé à procéder à des livraisons de façon globale ou partielle.

- Les marchandises voyagent toujours aux risques et périls du destinataire. Le transfert des risques et notamment le transfert de responsabilité a lieu dès la délivrance des marchandises, nonobstant la clause de réserve de propriété prévue ci-après.

Par délivrance au sens des présentes, il y a lieu d'entendre l'expédition des marchandises des locaux du vendeur.

Il appartient à l'acheteur, en cas d'avarie apparente due au transport ou en cas de manquant, d'émettre, lors de la livraison, sur les récépissés de livraison des réserves explicites faisant clairement apparaître la nature de l'avarie ou la quantité de manquants.

Ces réserves devront être confirmées au transporteur par lettre recommandée avec accusé de réception dans les trois jours suivant la livraison, conformément aux dispositions de l'article L.133-3 du Code de Commerce, avec copie adressée au vendeur.

Les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité du produit livré doivent être mentionnées sur les bons de livraison et doivent être formulées par lettre recommandée avec accusé de réception dans les 3 jours de l'arrivée des produits.

Il appartiendra à l'acheteur de fournir toute justification quant à la réalité des vices ou anomalies constatés.

ESSAIS

Tout notre matériel est essayé, suivant les règles de l'art, dans les ateliers avant l'expédition.

GARANTIE - ÉTENDUE - EXCLUSION

Défectuosités ouvrant droit à garantie - durée

Outre la garantie légale des articles 1641 et suivants du code civil, le vendeur s'engage à remédier à tout vice de fonctionnement provenant d'un défaut dans la conception, les matières ou l'exécution (y compris au montage si cette opération lui est confiée) pendant une période de douze mois à compter de leur mise à disposition, dans la limite des dispositions ci-après.

Si le matériel est utilisé par plusieurs équipes, cette période est obligatoirement réduite de moitié.

Les produits défectueux doivent être renvoyés sans délai, au vendeur, aux frais et risques de l'acheteur, pour permettre au vendeur de vérifier notamment s'il y existe véritablement un défaut ou si l'on se trouve dans un des cas d'exclusion décrits ci-dessous.

Exclusion

La garantie n'est pas applicable si le défaut ou le vice résulte :
(I) d'un remplacement d'une pièce d'origine par une pièce «adaptable», (II) si le vice ou le défaut provient soit de matières fournies par l'acheteur, soit d'une conception imposée par celui-ci, (III) d'un fonctionnement anormal des produits, tels des dommages résultant de chocs anormaux, d'erreurs de manœuvre, d'installation ou d'une utilisation anormale ou non appropriée des produits ou non-conforme aux instructions du vendeur ou du fabricant, (IV) de modifications et réparations et plus généralement de toute intervention effectuée par l'acheteur ou l'utilisateur sans l'accord préalable écrit du vendeur (V) de pièces ajoutées par l'acheteur ou l'utilisateur, et qui n'ont pas été fabriquées par le vendeur ou le fabricant, (VI) d'une faute, d'une négligence, d'un défaut de surveillance ou d'entretien et d'une utilisation défectueuse des produits par l'acheteur ou l'utilisateur, (V) de l'usure normale des produits (VII) d'une exposition anormale des produits ou incompatible avec leurs natures.

La garantie n'est également pas applicable si l'acheteur continue à utiliser les marchandises après avoir notifié ou constaté un vice ou un défaut.

La garantie ne joue pas pour les vices apparents.

Dommages intérêts

Au titre de cette garantie, la seule obligation incombant au vendeur sera le remboursement ou la réparation du produit ou des pièces défectueuses sauf si ce mode de dédommagement s'avère impossible ou disproportionné. La garantie ne s'étend qu'à l'indemnisation des dommages directs qui ne saurait excéder le montant de la facturation nette des produits concernés. En aucun cas la garantie ne s'étend aux dommages indirects.

Par dommages indirects, il faut entendre notamment tous dommages pour perte de chiffre d'affaires, de revenus ou de bénéfices, qu'ils aient été prévisibles ou non, manque à gagner, perte d'opportunité commerciale, perte d'image de marque et de renommée, perte de clientèle, perte ou destruction de données, pertes liées à l'immobilisation des produits ou enfin toute autre perte ou préjudice financier quelconque.

D'une manière générale, l'immobilisation du produit ne peut en aucun cas donner lieu à une indemnité. Le remboursement ou la réparation du produit ou des pièces défectueuses pendant la période de garantie ne peut avoir pour effet de prolonger la durée de garantie du produit.

Modalités d'exercice de la garantie

Les travaux résultant de l'obligation de garantie sont effectués en principe dans les ateliers du vendeur après que l'acheteur ait renvoyé à celui-ci le matériel ou les pièces défectueuses aux fins de remplacement.

Néanmoins, au cas où, compte tenu de la nature du matériel, la réparation doit avoir lieu sur l'aire d'installation, le vendeur prend à sa charge les frais de main-d'œuvre correspondante à cette réparation, à l'exclusion du temps passé en travaux préliminaires ou d'approche ou en opérations de démontage et de remontage rendus nécessaires par les conditions d'utilisations ou d'implantation de ce matériel et concernant des éléments non compris dans la fourniture en cause.

Les pièces remplacées gratuitement sont remises à la disposition du vendeur et redeviennent sa propriété.

Les présentes dispositions constituent la seule garantie consentie à l'acheteur, à l'exclusion de toutes autres garanties expressives ou tacites, légales ou autres, incluant sans aucune limitation les garanties

de qualité ou de conformité à des besoins spécifiques, et ce, dans les conditions et limites fixées par la loi.

CLAUDE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

LE TRANSFERT DE PROPRIÉTÉ DES MARCHANDISES N'INTERVIENT QU'APRÈS PAIEMENT INTÉGRALE DE LEUR PRIX PRINCIPAL ET DES FRAIS ACCESSOIRES ET INTÉRÊTS, EN APPLICATION DE L'ARTICLE L 624-16 DU CODE DE COMMERCE.

En cas de défaut de paiement par l'acheteur de tout ou partie du prix, étant précisé que la simple remise d'effets de commerce ou d'autres titres créant une obligation de payer ne constitue pas un paiement, le vendeur sera en droit de revendiquer les biens vendus ou d'en obtenir la restitution, aux frais, risques et périls de l'acheteur, et sans préjudice de son droit de résolution des ventes en cours.

L'acheteur doit donc veiller à la conservation des marchandises et les faire assurer contre les dommages et pertes, et procéder en cas de destruction totale ou partielle même pour cas fortuit, force majeure, ou du fait d'un tiers, à sa remise en état ou à son remplacement, en application de l'article 1137 du Code Civil.

Les marchandises en stock sont présumées être celles payées.

Aussi longtemps que la propriété des produits n'a pas été transférée à l'acheteur, celui-ci s'interdit d'accorder à un tiers une sûreté quelconque sur ces produits ou de les transférer à un tiers sans accord préalable du vendeur.

En tout état de cause et en cas de revente des marchandises par l'acheteur à un tiers, le vendeur pourra revendiquer le prix auprès du tiers acquéreur, sans délai et sans mise en demeure préalable dans tous les cas de non paiement à l'échéance par l'acheteur, et, notamment en cas de survenance d'un des événements suivants, et sous réserve de l'application des dispositions légales impératives relatives aux entreprises en difficulté :

- tout événement susceptible de donner lieu à l'application de la législation sur les entreprises en difficulté ou toutes décisions prises en vertu de la dite législation ;

- tout événement faisant clairement apparaître l'insolvabilité de l'acheteur.

L'acheteur s'engage à informer précisément le tiers des droits du vendeur.

Ces dispositions ne font pas obstacle au transfert à l'acheteur, dès la livraison, des risques de pertes et dommages occasionnés aux marchandises, en application de l'article « TRANSPORT – DÉLAIS – TRANSFERT DES RISQUES » des présentes conditions générales.

Notre garantie n'est acquise qu'au paiement intégral des marchandises.

PAIEMENT

Hors accord particulier, toute commande est payable un tiers à la commande (au comptant), et le solde à la livraison, à 30j ou 45j fdm maximum selon la mention figurant sur la facture.

Toutes les factures du vendeur sont payables au Siège Social; les traites ou acceptations de règlement n'opèrent ni novation, ni dérogation à la clause attributive de juridiction. Faute de paiement d'une valeur ou facture à l'échéance prévue, ou d'échéance reportée sans l'accord du vendeur, toutes les autres valeurs émises deviennent immédiatement et de plein droit exigibles sans aucune formalité.

A défaut de règlement aux dates convenues:

a) De convention expresse, quel que soit le mode de paiement stipulé, une intervention contentieuse entraîne l'application à titre de dommages et intérêts d'une indemnité égale à 15 % de la somme impayée. En sus, conformément à la directive 2011/7, une indemnité forfaitaire de recouvrement de 40 € minimum sera due. Selon justificatifs, le montant pourra excéder ce forfait.

b) Les intérêts dus sur le montant de la créance du vendeur seront calculés, à 3 fois le taux de refinancement de la BCE plus 10 points, courront de plein droit sur le montant des sommes exigibles.

c) Le vendeur se substituera à l'acheteur immédiat à l'égard de ses propres clients pour le paiement des fournitures du vendeur sur lesquelles le vendeur a un droit de gage privilégié aux termes des dispositions du Code Civil.

d) Le vendeur pourra de plein droit suspendre les livraisons et résilier la commande. Le recours à la garantie d'usage sur le matériel livré ne peut justifier aucun retard dans les paiements, tout défaut de paiement entraînant ipso facto, une cessation de la dite garantie.

CONTESTATION

Les présentes conditions générales seront soumises au droit français.

Pour tout litige survenant entre le vendeur et l'acheteur, qui ne pourrait être réglé à l'amiable, attribution expresse de juridiction est faite aux Tribunaux dans le ressort duquel se trouve le siège social du vendeur.



ABAC FRANCE S.A.S
 9 Rue Laurent de Lavoisier
 ZI des Auréats
 26802 PORTES LES VALENCE
 Tél. 04 75 41 81 51 - Fax 04 75 41 89 98



internet : www.abacaircompressors.com/fr
 contact : standard.abac@abacfrance.fr



SUIVEZ
L'ACTUALITÉ
ABAC



TÉLÉCHARGEZ
AIRTUBE
(GRATUIT)



TÉLÉCHARGEZ
NOTRE CATALOGUE
GÉNÉRAL



ZONE DISTRIBUTEUR
ACCÉDEZ A VOTRE
ZONE RÉSERVÉE