



Serie SPINN

De 2,2 a 15 kW

Air. Anytime. Anywhere.



Únase a las ventajas de ABAC

El valor de nuestra marca

Aunque ABAC se fundó en 1980 su legado se remonta a más de 60 años. Son las expectativas del cliente las que siempre han impulsado el desarrollo de nuestros productos. En consecuencia, contamos con una gama de aire comprimido que satisface todas sus necesidades y le ofrece la calidad que está buscando. Además, nuestra presencia en todo el mundo le garantiza el mejor servicio en todo momento.

Benefíciense ya de estos cinco sólidos valores y únase a ABAC.

★ Líder en tecnología

Gracias a los años de experiencia, ABAC cuenta con un amplio conocimiento técnico que le proporciona soluciones de aire comprimido que cumplen su cometido. Entender las necesidades de nuestros clientes es nuestra guía en el mundo del aire comprimido.

★ Calidad reconocida

Usted espera calidad y fiabilidad de su compresor ABAC. Nuestra propia producción combina historia y experimenta con los métodos de desarrollo más modernos. Certificamos y garantizamos todos los productos que fabricamos para asegurarle que ABAC es una marca de confianza.

Air. Anytime. Anywhere.

★ Rentabilidad

Como cliente, quiere un producto que le ofrezca una mayor rentabilidad. ABAC es exactamente eso, le ofrece una completa gama de productos a un precio competitivo. Con la combinación perfecta de experiencia y flexibilidad, le ofrece calidad al mejor precio del mercado de aire comprimido industrial, profesional y del bricolaje.

★ Extensa red

La vasta red de distribuidores y proveedores (más de 1000 en más de 100 países), le garantiza que siempre hay un representante de ABAC cerca para proporcionarle servicio, asistencia o productos. Por lo tanto, usted solo céntrate en su negocio, ABAC se encarga del resto.

★ Diseño fácil de usar

Uno de los pilares de la filosofía de ABAC ha sido siempre desarrollar sus productos pensando en el cliente. Como resultado, los compresores ABAC están diseñados para que sean fáciles de usar y le proporcionen el aire comprimido cuando y donde lo necesite.





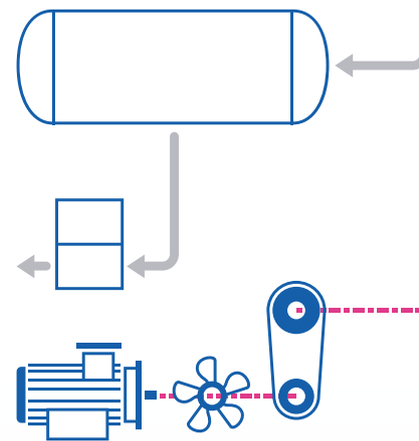
Serie SPINN

De 2,2 a 7,5 kW

Potencias de 2,2 a 7,5 kW



Tipo	litros	bar	psi	l/min	cfm	HP	kW	dB(A)	L	W	H	Kg	
SPINN Montado sobre suelo  Solo 0,38 m ²	0	8	116	300	10,6	3	2,2	61	620	612	995	99	
				445	15,8	4	3	61	620	612	995	103	
				560	19,8	5,5	4	62	620	612	995	105	
				700	24,8	7,5	5,5	64	620	612	995	110	
				1008	35,7	10	7,5	66	620	612	995	160	
		10	145	240	8,5	3	2,2	61	620	612	995	99	
				320	11,3	4	3	61	620	612	995	103	
				470	16,6	5,5	4	62	620	612	995	105	
				600	21,2	7,5	5,5	64	620	612	995	110	
		SPINN Montado sobre depósito  Solo 0,87 m ² (depósito de 200 L)	200	8	116	297	10,5	3	2,2	61	1429	612	1300
	443					15,6	4	3	61	1429	612	1300	157
	560					19,8	5,5	4	62	1429	612	1300	159
	697					24,6	7,5	5,5	64	1429	612	1300	164
	1008					35,7	10	7,5	66	1429	612	1300	214
10	145			240	8,5	3	2,2	61	1429	612	1300	155	
				320	11,3	4	3	61	1429	612	1300	157	
				470	16,6	5,5	4	62	1429	612	1300	159	
				600	21,2	7,5	5,5	64	1429	612	1300	164	
SPINN.E Montado sobre depósito + secador  Solo 0,94 m ² (depósito de 270 L)	200			8	116	297	10,5	3	2,2	61	1429	612	1300
			443			15,6	4	3	61	1429	612	1300	191
			560			19,8	5,5	4	62	1429	612	1300	193
			697			24,6	7,5	5,5	64	1429	612	1300	198
			1008			35,7	10	7,5	66	1429	612	1300	254
		10	145	240	8,5	3	2,2	61	1429	612	1300	155	
				320	11,3	4	3	61	1429	612	1300	157	
				470	16,6	5,5	4	62	1429	612	1300	159	
				600	21,2	7,5	5,5	64	1429	612	1300	164	
			270	8	116	920	32,6	10	7,5	66	1531	612	1394
	297					10,5	3	2,2	61	1531	612	1394	166
	443					15,6	4	3	61	1531	612	1394	168
	560					19,8	5,5	4	62	1531	612	1394	170
	697					24,6	7,5	5,5	64	1531	612	1394	175
10	145			1008	35,7	10	7,5	66	1531	612	1394	225	
				240	8,5	3	2,2	61	1531	612	1394	166	
				320	11,3	4	3	61	1531	612	1394	168	
				470	16,6	5,5	4	62	1531	612	1394	170	
	270			8	116	600	21,2	7,5	5,5	64	1531	612	1394
			920			32,6	10	7,5	66	1531	612	1394	225
			297			10,5	3	2,2	61	1531	612	1394	187
			443			15,6	4	3	61	1531	612	1394	191
			560			19,8	5,5	4	62	1531	612	1394	193
		10	145	697	24,6	7,5	5,5	64	1429	612	1300	198	
				1008	35,7	10	7,5	66	1429	612	1300	249	
				240	8,5	3	2,2	61	1531	612	1394	166	
				320	11,3	4	3	61	1531	612	1394	168	
			270	8	116	470	16,6	5,5	4	62	1531	612	1394
	600					21,2	7,5	5,5	64	1531	612	1394	175
	920					32,6	10	7,5	66	1531	612	1394	225
	297					10,5	3	2,2	61	1531	612	1394	198
	443					15,6	4	3	61	1531	612	1394	202
10	145			560	19,8	5,5	4	62	1531	612	1394	204	
				697	24,6	7,5	5,5	64	1531	612	1394	209	
				1008	35,7	10	7,5	66	1531	612	1394	265	
				240	8,5	3	2,2	61	1531	612	1394	166	
	270			8	116	320	11,3	4	3	61	1531	612	1394
			470			16,6	5,5	4	62	1531	612	1394	170
			600			21,2	7,5	5,5	64	1531	612	1394	175
			920			32,6	10	7,5	66	1531	612	1394	260
			297			10,5	3	2,2	61	1531	612	1394	198
		10	145	443	15,6	4	3	61	1531	612	1394	202	
				560	19,8	5,5	4	62	1531	612	1394	204	
				697	24,6	7,5	5,5	64	1531	612	1394	209	
				1008	35,7	10	7,5	66	1531	612	1394	265	



1

- Manómetro de suministro de aire
- Interruptor de encendido/apagado y parada de emergencia
- Cuentahoras
- Reare de termostato de alta temperatura y seguridad
- Indicador de temperatura del aceite

Panel de control de fácil funcionamiento

Toda la información que necesita para trabajar con su compresor disponible en un solo vistazo.



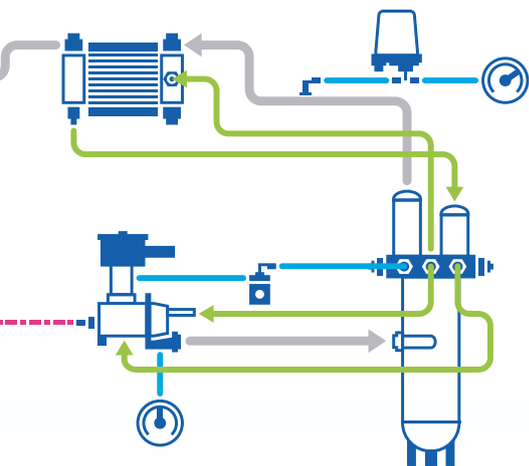
Enfriamiento eficiente

Un ventilador coaxial proporciona una refrigeración eficiente de todos los componentes internos, superior al de los sistemas de refrigeración por agua. Esto da como resultado una mayor eficiencia y fiabilidad en el funcionamiento.



Mantenimiento sencillo y económico

Intervalos de servicio prolongados y fácil comprobación externa del nivel de aceite. Rápido acceso a los filtros de aceite y aire, al separador de aceite/aire y al llenado y drenaje de aceite.



Serie SPINN.E

Versiones con secador

Supercompacto, rentable y de fácil instalación allí donde se necesite aire libre de humedad.



4

Fiabilidad, eficiencia y robustez

Las tecnologías más avanzadas en el diseño del rotor y la contención de aceite. Retenes y rodamientos optimizados.



5

Controlador básico Infologic²

Control, configuración y manejo diario y sencillo de su compresor.

- Lecturas de presión y temperatura.
- Horas de funcionamiento, horas de carga
- Advertencias de mantenimiento
- Alarmas de avería
- Ajustes de presión rápida, directamente en el controlador.



6

Menos ruido y más ahorro de energía

El drenaje de condensado automático solo descarga agua, nunca aire. Este proceso silencioso respeta su entorno de trabajo.

Serie SPINN

De 5,5 a 15 kW



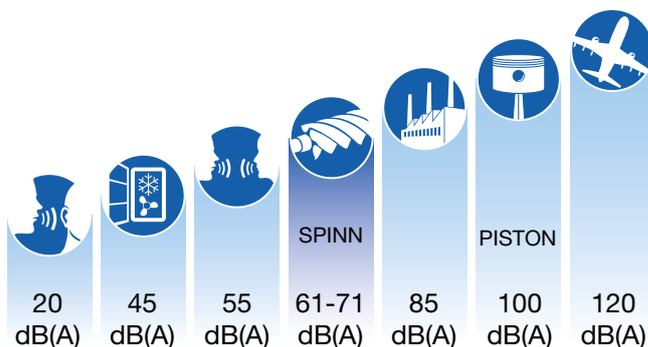
Potencias de 5,5 a 15 kW



Type	liters	bar	psi	l/min	cfm	HP	kW	dB(A)	L	W	H	Kg
SPINN Solo compresor  Solo 0,53 m ²	0	8	116	846	29,9	7,5	5,5	64	850	720	980	160
				1140	40,3	10	7,5	65	850	720	980	170
				1620	57,2	15	11	69	850	720	980	185
				1860	65,7	20	15	71	850	720	980	200
		10	145	696	24,6	7,5	5,5	64	850	720	980	160
				996	35,2	10	7,5	65	850	720	980	170
				1416	50,0	15	11	69	850	720	980	185
				1680	59,3	20	15	71	850	720	980	200
		13	188	780	27,5	10	7,5	65	850	720	980	170
				1152	40,7	15	11	69	850	720	980	185
				1332	47,0	20	15	71	850	720	980	200
				846	29,9	7,5	5,5	64	850	720	980	200
SPINN Montado sobre depósito  Solo 1,26 m ² (depósito de 500 L)	270	8	116	846	29,9	7,5	5,5	64	1543	720	1337	207
				1140	40,3	10	7,5	65	1543	720	1337	217
				1620	57,2	15	11	69	1543	720	1337	232
				1860	65,7	20	15	71	1543	720	1337	247
		10	145	696	24,6	7,5	5,5	64	1543	720	1337	207
				996	35,2	10	7,5	65	1543	720	1337	217
				1416	50,0	15	11	69	1543	720	1337	232
				1680	59,3	20	15	71	1543	720	1337	247
		13	188	780	27,5	10	7,5	65	1543	720	1337	217
				1152	40,7	15	11	69	1543	720	1337	232
				1332	47,0	20	15	71	1543	720	1337	247
				846	29,9	7,5	5,5	64	1945	720	1468	257
SPINN.E Montado sobre depósito + secador  Solo 0,99 m ² (depósito de 270 L)	270	8	116	846	29,9	7,5	5,5	64	1543	720	1337	242
				1140	40,3	10	7,5	65	1543	720	1337	250
				1620	57,2	15	11	69	1543	720	1337	265
				1860	65,7	20	15	71	1543	720	1337	280
		10	145	696	24,6	7,5	5,5	64	1543	720	1337	242
				996	35,2	10	7,5	65	1543	720	1337	250
				1416	50,0	15	11	69	1543	720	1337	265
				1680	59,3	20	15	71	1543	720	1337	280
		13	188	780	27,5	10	7,5	65	1543	720	1337	250
				1152	40,7	15	11	69	1543	720	1337	265
				1332	47,0	20	15	71	1543	720	1337	280
				846	29,9	7,5	5,5	64	1945	720	1468	262
500	8	116	1140	40,3	10	7,5	65	1945	720	1468	270	
			1620	57,2	15	11	69	1945	720	1468	285	
			1860	65,7	20	15	71	1945	720	1468	300	
			696	24,6	7,5	5,5	64	1945	720	1468	262	
	10	145	996	35,2	10	7,5	65	1945	720	1468	270	
			1416	50,0	15	11	69	1945	720	1468	285	
			1680	59,3	20	15	71	1945	720	1468	300	
			780	27,5	10	7,5	65	1945	720	1468	270	
	13	188	1152	40,7	15	11	69	1945	720	1468	285	
			1332	47,0	20	15	71	1945	720	1468	300	
			846	29,9	7,5	5,5	64	1945	720	1468	262	
			1140	40,3	10	7,5	65	1945	720	1468	270	

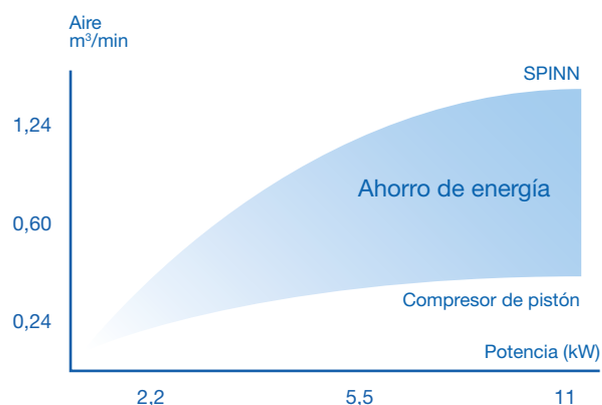
Conozca a su nuevo compañero de trabajo

Su comodidad nos importa. Por eso ABAC ha creado un compresor de tornillo pequeño con un nivel sonoro extremadamente bajo, comparable al de su sistema de aire acondicionado. Los compresores ABAC SPINN, muy compactos y fáciles de instalar, ofrecen un excelente ahorro en los costes de instalación y tuberías, especialmente en el modelo compacto con secador.

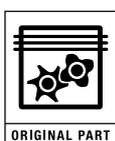


Una inversión segura para un uso continuo

Los compresores ABAC SPINN son un 30 % más eficientes que los compresores de pistón y tienen una vida útil más prolongada gracias al bajo nivel de vibraciones y al reducido número de piezas móviles.



El mundo de ABAC



Cuidado. Confianza. Eficiencia.

Cuidado.

Un servicio profesional realizado por personas cualificadas, utilizando piezas originales de alta calidad garantiza el cuidado del equipo.

Confianza.

La confianza se gana cumpliendo nuestras promesas: un rendimiento ininterrumpido y fiable junto con una larga vida útil del equipo.

Eficiencia.

Un mantenimiento regular garantiza la eficiencia del equipo. La eficiencia en la organización, el servicio y las piezas originales marcan la diferencia.

Su distribuidor autorizado

1.000.786668



www.abacaircompressors.com

Air. Anytime. Anywhere.