

# ▶ D-ES 54-11250

## CONDENSAATBEHANDLINGSSYSTEMEN



### EENVOUDIG TE HANTEREN EN UITSTEKENDE FILTRATIE

- ▶ **Probleemloze en heldere bediening**  
Innovatieve patronen maken het scheiden van olie en water eenvoudiger en schoner
- ▶ **Onderhoudsarm**  
Onderhoudsinterval van 4000 uur
- ▶ **Superieure afvalwaterzuiverheid**  
Afvalwater bereikt een hoge zuiverheid met een oliegehalte van slechts 5 ppm bij de uitlaat
- ▶ **Verbeterde filtratie voor een schoner milieu**  
Verwijdert ook olie uit stabiele emulsies

### OPTIES

- Overstroomindicator
- Spruitstuk voor meervoudige condensaatinlaat
- Montageset voor wandbevestiging

### TECHNISCHE GEGEVENS

Model	Max. capaciteit - Mild klimaat <u>zonder</u> droger en filters			Max. capaciteit - Mild klimaat <u>met</u> droger en filters			Afmetingen					
	l/s	m³/uur	cfm	l/s	m³/uur	cfm	A	B	C	Gewicht	Aansluitingen	
											mm	mm
D-ES 54	15	54	32	12	43	25	250	147	216	1,2	6 mm (1/4")	10 mm (3/8")
D-ES 113	31	113	66	25	90	53	250	147	216	1,5	6 mm (1/4")	10 mm (3/8")
D-ES 225	63	225	132	50	180	106	390	278	428	5,8	2 x 1/2"	1/2"
D-ES 383	106	383	225	85	306	180	397	286	507	7,7	2 x 1/2"	1/2"
D-ES 765	213	765	450	170	612	360	490	396	576	13,1	2 x 3/4"	3/4"
D-ES 1350	375	1350	795	300	1080	636	583	446	721	25,3	2 x 3/4"	3/4"
D-ES 2813	781	2813	1655	625	2250	1324	692	568	970	45,1	2 x 3/4"	3/4"
D-ES 5625	1563	5625	3311	1250	4499	2648	975	782	1000	86	2 x 3/4"	3/4"
D-ES 11250	3125	11250	6621	2500	8998	5296	975	1600	1000	171,9	2 x 3/4"	3/4"

Referentieomstandigheden:

Relatieve luchtvochtigheid: 60%  
Luchtinlaattemperatuur: 25 °C (77 °F)  
Bedrijfsuren per dag: 12 uur  
Effectieve werkdruk: 7 bar (102 psi)

Correctiefactoren:

	%	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9		
Relatieve vochtigheid	Correctiefactor	1,10	1,00	0,85	0,74	0,66		
	°C	15	20	25	30	35	40	
Omgevingstemperatuur	Correctiefactor	1,33	1,17	1,00	0,76	0,50	0,30	
	uren	12	14	16	18	20	22	24
Bedrijfsuren per dag	Correctiefactor	1	0,86	0,75	0,67	0,6	0,55	0,5