

► D-ES 54-11250

SISTEMI DI TRATTAMENTO DELLA CONDENSA

FACILITÀ D'USO E MIGLIORE FILTRAZIONE

- **Funzionamento più semplice e meno disordinato**
Le innovative cartucce rendono la separazione olio/acqua più facile e più pulita
- **Basse esigenze di manutenzione**
Intervallo di manutenzione di 4000 ore
- **Eccezionale purezza delle acque reflue**
Le acque reflue raggiungono un'elevata purezza con un contenuto di olio fino a 5 ppm all'uscita
- **Filtrazione migliorata per un ambiente più pulito**
Rimuove anche l'olio da emulsioni stabili



OPZIONI

- Indicatore elettronico per manutenzione e sostituzione filtri
- Collettore per più ingressi della condensa
- Kit per montaggio a parete

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	Capacità massima - Clima mite <i>senza</i> essiccatore e filtri			Capacità massima - Clima mite <i>con</i> essiccatore e filtri			Dimensioni					
	l/s	m ³ /hr	cfm	l/s	m ³ /hr	cfm	A	B	C	Peso	Collegamenti	
											Ingresso della condensa	Scarico dell'acqua
D-ES 54	15	54	32	12	43	25	250 (10)	147 (6)	216 (9)	1,2 (2,6)	6 mm (1/4")	10mm (3/8")
D-ES 113	31	113	66	25	90	53	250 (10)	147 (6)	216 (9)	1,5 (3,4)	6 mm (1/4")	10mm (3/8")
D-ES 225	63	225	132	50	180	106	390 (15)	278 (11)	428 (17)	5,8 (12,7)	2 x 1/2"	1/2"
D-ES 383	106	383	225	85	306	180	397 (16)	286 (11)	507 (20)	7,7 (16,9)	2 x 1/2"	1/2"
D-ES 765	213	765	450	170	612	360	490 (19)	396 (16)	576 (23)	13,1 (28,9)	2 x 3/4"	3/4"
D-ES 1350	375	1350	795	300	1080	636	583 (23)	446 (18)	721 (28)	25,3 (55,7)	2 x 3/4"	3/4"
D-ES 2813	781	2813	1655	625	2250	1324	692 (27)	568 (22)	970 (38)	45,1 (99,4)	2 x 3/4"	3/4"
D-ES 5625	1563	5625	3311	1250	4499	2648	975 (38)	782 (31)	1000 (39)	86 (189,5)	2 x 3/4"	3/4"
D-ES 11250	3125	11250	6621	2500	8998	5296	975 (38)	1600 (63)	1000 (39)	171,9 (379,1)	2 x 3/4"	3/4"

Condizioni di riferimento:

Umidità relativa dell'aria: 60%
 Temperatura dell'aria in ingresso: 25°C (77°F)
 Ore di funzionamento giornaliere: 12 ore
 Pressione di esercizio effettiva: 7 bar (102 psi)

Fattori di correzione:

Umidità relativa	%	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9		
	Fattore di correzione		1,10	1,00	0,85	0,74	0,66	
Temperatura ambiente	°C	15	20	25	30	35	40	
	Fattore di correzione	1,33	1,17	1,00	0,76	0,50	0,30	
Ore di funzionamento giornaliere	ore	12	14	16	18	20	22	24
	Fattore di correzione	1	0,86	0,75	0,67	0,6	0,55	0,5