

▶ D-ES 54 - 11250

TRATARE CONDENS



FOLOSIRE FACILA & FILTRARE EXCELENTA

- ▶ **operare simpla si curata**
Cartusul filtrant inovativ face separarea apei usoara si curata
- ▶ **intretinere redusa**
Interval de service de 4000 de ore
- ▶ **puritate extrema pentru apa**
Apa reziduala cu puritate foarte inalta de maxim 5 ppm ulei evacuat
- ▶ **filtrare ridicata pentru un mediu curat**
Inlatura uleiul si din emulsiile stabile

OPTIONAL

- indicator de preaplin
- racorduri pentru intrari multiple
- kit montare pe perete

SPECIFICATIILE TEHNICE

Model	Capacitate max - climat moderat fara uscator & filtre			Capacitate max - climat moderat cu uscator & filtre			Dimensiuni					
	l/s	m³/ora	cfm	l/s	m³/ora	cfm	A	B	C	greutate kg	Racorduri	
							mm	mm	mm		intrare condens	iesire apa
D-ES 54	15	54	32	12	43	25	250	147	216	1.2	6mm (1/4")	10mm (3/8")
D-ES 113	31	113	66	25	90	53	250	147	216	1.5	6mm (1/4")	10mm (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	86.0	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"

Aceste valori sunt valabile cu carbune activ in conditiile de referinta:

Conditii de referinta:

umiditate relativa aer: 60%
temperatura aer la intrare: 25°C
ore de functionare zilnic: 12 ore efectiv
presiune de lucru: 7 bar

factori de corectie:

umiditate relativa	%	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9		
	factor corectie	1.10	1.00	0.85	0.74	0.66		
temperatura ambientala	°C	15	20	25	30	35	40	
	factor corectie	1.33	1.17	1.00	0.76	0.50	0.30	
ore functionare pe zi	ore	12	14	16	18	20	22	24
	factor corectie	1	0.86	0.75	0.67	0.6	0.55	0.5

