

SYSTÈMES DE TRAITEMENT DES CONDENSATS



- Utilisation simplifiée et moins technique
 Les cartouches innovantes facilitent la séparation
 eau/huile et augmentent la propreté
- ► Faible entretien
 Entretien toutes les 4000 heures
- Pureté optimale des eaux usées Les eaux usées sont d'une pureté élevée avec une teneur en huile atteignant jusqu'à 5 ppm à la sortie
- Meilleure filtration pour un environnement plus propre
 Élimine également l'huile des émulsions stables



D-ES

Indicateur de trop-plein

Collecteur pour plusieurs entrées de condensats

Kit de montage mural

Conteneur anti-déversement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Capacité maximale - Climat doux <u>sans</u> sécheur et filtres			Capacité maximale - Climat doux <u>avec</u> sécheur ni filtres			Dimensions						
	l/s	m³/h	cfm	l/s	m³/h	cfm	А	В	С	C Poids Rac		ccords	
							mm (in)	mm (in)	mm (in)	kg (lb)	Entrée des condensats	Sortie d'eau	
D-ES 54	15	54	32	12	43	25	250 (10)	147 (6)	216 (9)	1,2 (2,6)	6 mm (1/4")	10 mm (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")	10 mm (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"	

Les tailles ci-dessus sont disponibles avec le charbon actif ou l'argile organique. Sélection à effectuer en fonction de chaque application.

Conditions de référence :

Humidité relative de l'air : 60 % Température d'entrée de l'air : 25 °C (77 °F)

Nombre d'heures

de fonctionnement par jour : 12 h Pression effective de service : 7 bar (102 psi)

Facteurs de correction :

11 : 1:17 1 ::	%	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9				
Humidité relative	Facteur de correction	1,10	1,00	0,85	0,74	0,66				
Température	°C	15	20	25	30	35	40			
ambiante	Facteur de correction	1,33	1,17	1,00	0,76	0,50	0,30			
Heures de fonctio	n- heures	12	14	16	18	20	22	24		
nement par jour	Facteur de correction	1	0,86	0,75	0,67	0,6	0,55	0,5		