



SÉPARATEURS D'AIR ET DE SALETÉS COALESCENTS

EWVAN-HV

Projet : _____
 Lieu : _____
 Ingénieur : _____
 Entrepreneur : _____
 Représentant : _____

Soumis par : _____ Date : _____
 Approuvé par : _____ Date : _____
 N° commande : _____ Date : _____
 Notes : _____

Haute vitesse

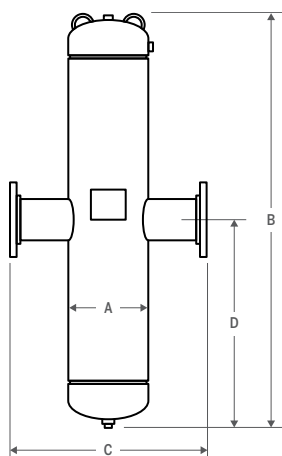
Caractéristiques

- Conception conforme ASME, section VIII
- Média non-remplaçable

Spécifications techniques

- Média coalescent : acier inoxydable
- Coquille : acier carbonisé
- Fini extérieur en apprêt peint
- Température maximale de conception : 121°C (250°F)
- Pression maximale de conception : 150 PSI
- Pressions de 175, 200, 250 et 300 PSI également disponibles sur demande

Pour obtenir un réservoir de plus grande capacité, communiquez avec nous.



QUANTITÉ

MODÈLE

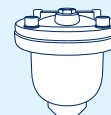
PRESSION MAXIMALE

- ☐ 150 PSI ☐ 175 PSI
☐ 200 PSI ☐ 250 PSI
☐ 300 PSI
☐ Autre*:

*Sous réserve d'approbation du manufacturier.

EN OPTION

- ☐ Événement industriel (#MV15)



#Modèle	Connexion		Débit maximal		Dimension								Poids	
					A		B		C		D			
	po	mm	GPM	LPM	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg
EWVAN2-HV	2	51	105	397	4½	114	33	838	15%	400	16½	419	100	45
EWVAN2-HV-NPT	2	51	105	397	4½	114	33	838	9	229	16½	419	90	41
EWVAN2.5-HV	2½	64	155	587	5½	140	33	838	15%	400	16½	419	125	57
EWVAN2.5-HV-NPT	2½	64	155	587	5½	140	33	838	10½	267	16½	419	115	52
EWVAN3-HV	3	76	225	852	6½	165	42	1067	20%	514	21	533	150	68
EWVAN3-HV-NPT	3	76	225	852	6½	165	42	1067	12%	324	21	533	130	59
EWVAN4-HV	4	102	405	1533	8½	216	42	1067	20%	524	21	533	250	114
EWVAN5-HV	5	127	630	2385	10	254	59	1499	27%	705	29½	749	310	141
EWVAN6-HV	6	152	910	3445	12	305	59	1499	27%	705	29½	749	375	170
EWVAN8-HV	8	203	1610	6094	16	406	75	1905	33½	854	37½	953	700	318
EWVAN10-HV	10	254	2450	9274	20	508	92	2337	37½	953	46	1168	1000	455
EWVAN12-HV	12	305	3500	13249	24	610	110	2794	42½	1080	55	1397	1500	682

005-2005-10

CARACTÉRISTIQUES TYPES

Fournir et installer, selon les indications des plans, un séparateur d'air et de saletés coalescents, modèle Calefactio EWVAN _____-HV dont les dimensions sont adaptées pour un rendement de _____ gallons/minute (litres/minute) et qui est muni de raccords tangentiels de _____ (po/mm) (NPT ou à brides). La fabrication du réservoir doit être conforme au chapitre VIII du code ASME se rapportant aux chaudières et aux appareils sous pression (*Boiler and Pressure Vessel Code*), et le séparateur doit être fabriqué et étampé pour fonctionner à une pression de service de 125 PSI et une température de 450°F. Un raccord de purge doit être fourni pour permettre le nettoyage périodique de l'appareil. Chaque séparateur d'air sera un appareil Calefactio, numéro de modèle EWVAN _____-HV, ou un modèle équivalent approuvé.