



SÉPARATEURS D'AIR ET DE SALETÉS COALESCENTS

EWVAN

Projet : _____

Soumis par : _____

Date : _____

Lieu : _____

Approuvé par : _____

Date : _____

Ingénieur : _____

N° commande : _____

Date : _____

Entrepreneur : _____

Notes : _____

Représentant : _____

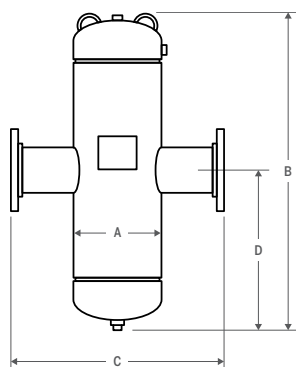
Caractéristiques

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

Spécifications techniques

- ▶ Média coalescent : acier inoxydable
- ▶ Bâti en 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

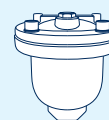
PRESSION MAXIMALE

- ☐ 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	2	51	69	261	4½	114	23	584	15¼	387	11½	292	76	35
EWVAN2-NPT	2	51	69	261	4½	114	23	584	9	229	11½	292	70	32
EWVAN2.5	2½	64	108	409	5½	140	23	584	15¾	400	11½	292	99	45
EWVAN2.5-NPT	2½	64	108	409	5½	140	23	584	10½	267	11½	292	90	41
EWVAN3	3	76	144	545	6½	165	29	737	20¼	514	14½	368	114	52
EWVAN3-NPT	3	76	144	545	6½	165	29	737	12¾	324	14½	368	100	46
EWVAN4	4	102	255	965	8½	216	29	737	20¾	524	14½	368	194	88
EWVAN5	5	127	398	1507	10	254	39	991	27¾	705	19½	495	230	105
EWVAN6	6	152	570	2158	12	305	39	991	27¾	705	19½	495	255	116
EWVAN8	8	203	945	3577	16	406	49	1245	33¾	854	24½	622	514	234
EWVAN10	10	254	1440	5451	20	508	65	1651	37½	953	32½	826	770	350
EWVAN12	12	305	2100	7949	24	610	76	1930	42½	1080	38	965	1080	491

005-2025-10

CARACTÉRISTIQUES TYPES

Fournir et installer, selon les indications des plans, un séparateur d'air et de saletés coalescents, modèle Calefactio EWVAN _____ 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 estampé 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 _____, ou un modèle équivalent approuvé.