

SÉPARATEURS D'AIR COALESCENTS

EWVAA-HV



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

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

☑ Haute vitesse

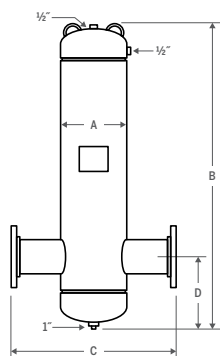
Caractéristiques

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

Spécifications techniques

- Média coalescent : acier inoxydable
- 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

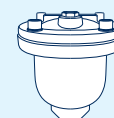
PRESSION MAXIMALE

- ☐ 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
EWVAA2-HV	2	51	105	397	4	102	23	584	15¼	387	6½	165	40	18
EWVAA2-HV-NPT	2	51	105	397	4	102	23	584	10⅜	264	6½	165	31	14
EWVAA2.5-HV	2½	64	155	587	5	127	23	584	15¾	400	6½	165	68	31
EWVAA2.5-HV-NPT	2½	64	155	587	5	127	23	584	11	279	6½	165	45	20
EWVAA3-HV	3	76	225	852	6	152	30	762	20¾	514	9	229	82	37
EWVAA3-HV-NPT	3	76	225	852	6	152	30	762	12½	318	9	229	68	31
EWVAA4-HV	4	102	405	1533	8	203	30	762	20⅝	524	9	229	122	55
EWVAA5-HV	5	127	630	2385	10	254	41	1041	27¾	705	11½	292	128	58
EWVAA6-HV	6	152	910	3445	12	305	41	1041	27¾	705	11½	292	140	64
EWVAA8-HV	8	203	1610	6094	16	406	49	1245	33⅜	854	11½	292	245	111
EWVAA10-HV	10	254	2450	9274	20	508	60	1524	37½	953	14	356	407	185
EWVAA12-HV	12	305	3500	13249	24	610	71	1803	42½	1080	16	406	612	278

005-2025-10

CARACTÉRISTIQUES TYPES

Fournir et installer, selon les indications des plans, un séparateur d'air tourbillonnaire, modèle Calefactio EWVAA_____-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 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 EWVAA_____-HV, ou un modèle équivalent approuvé.