

SÉPARATEURS D'AIR COALESCENTS EWVAA-HV



Projet:	Soumis par:	Date:
Lieu:	Approuvé par :	Date:
Ingénieur :	Nº commande:	Date:
Entrepreneur:	Notes:	
Représentant:		

Haute vélocité

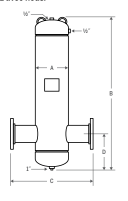
Caractéristiques

- ► 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	PRESSION MAXIMALE	EN OPTION			
	150 PSI 175 PSI	Évent industriel (#MV15)			
MODÈLE EWVAA	200 PSI 250 PSI				
	300 PSI				
	Autre*:				
	*Sous réserve d'approbation du manufacturier.				

	#Modèle	Connexion		Débit maximal		Dimension										
						А		В		С		D		Poids		
		ро	mm	GPM	LPM	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	lb	kg	
	EWVAA2-HV	2	51	105	397	4	102	23	584	151/4	387	6½	165	40	18	
	EWVAA2-HV-NPT	2	51	105	397	4	102	23	584	103/8	264	6½	165	31	14	
	EWVAA2.5-HV	21/2	64	155	587	5	127	23	584	15¾	400	6½	165	68	31	
	EWVAA2.5-HV-NPT	21/2	64	155	587	5	127	23	584	11	279	6½	165	45	20	
	EWVAA3-HV	3	76	225	852	6	152	30	762	201/4	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	205/8	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	335/8	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	421/2	1080	16	406	612	278	1

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 __ gallons/minute (litres/minute) et qui est muni de raccordements 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 EWVAA______-HV, ou un modèle équivalent approuvé.

Québec, Canada T 450 951.0818 F 450 951.2165

alefactio_solutions

f calefactio

in calefactio-solutions-inc