



SÉPARATEURS D'AIR ET DE SALETÉS COALESCENTS EWVA-HV

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

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

Haute vélocité
 Média remplaçable

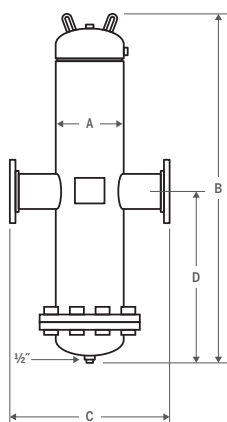
Caractéristiques

- ▶ Conception conforme ASME, section VIII
- ▶ Le média peut être retiré pour l'entretien ou le remplacement

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 <input type="text"/>	PRESSION MAXIMALE				EN OPTION			
MODÈLE EWVA -HV	<input type="checkbox"/> 150 PSI	<input type="checkbox"/> 175 PSI	<input type="checkbox"/> Évent industriel (#MV15)					
	<input type="checkbox"/> 200 PSI	<input type="checkbox"/> 250 PSI						
	<input type="checkbox"/> 300 PSI							
	<input type="checkbox"/> Autre*: <input type="text"/>							

*Sous réserve d'approbation du manufacturier.

#Modèle	Connexion		Débit maximal		Dimension								Poids
	po	mm	GPM	LPM	po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg	
EWVA2-HV	2	51	105	397	4	102	33	838	15½	387	16½	419	110 50
EWVA2.5-HV	2½	64	155	587	5	127	33	838	15½	400	16½	419	140 64
EWVA3-HV	3	76	225	852	6	152	42	1067	20½	514	21	533	175 79
EWVA4-HV	4	102	405	1533	8	203	42	1067	20½	524	21	533	275 125
EWVA5-HV	5	127	630	2385	10	254	59	1499	27½	705	29½	749	475 215
EWVA6-HV	6	152	910	3445	12	305	59	1499	27½	705	29½	749	525 238
EWVA8-HV	8	203	1610	6095	16	406	75	1905	33%	854	37%	959	825 374
EWVA10-HV	10	254	2450	9274	20	508	92	2337	37½	953	46	1168	1275 578
EWVA12-HV	12	305	3500	13249	24	610	110	2794	42½	1080	55	1397	2050 930

005-2025-12

CARACTÉRISTIQUES TYPES

Fournir et installer, selon les indications des plans, un séparateur d'air et de saletés coalescents, modèle Calefactio EWVA_____ -HV, dont les dimensions sont adaptées pour un rendement de _____ 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 EWVA_____ -HV, ou un modèle équivalent approuvé.