



# 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 vitesse
- ✓ Média remplaçable

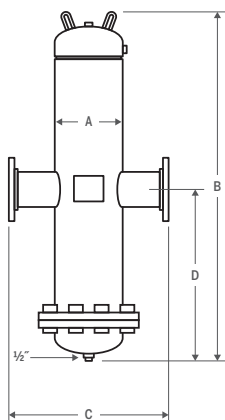
### Caractéristiques

- 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

### MODÈLE

 -HV

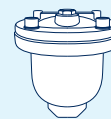
### PRESSION MAXIMALE

- ☐ 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
EWVA2-HV	2	51	105	397	4	102	33	838	15¼	387	16½	419	110	50
EWVA2.5-HV	2½	64	155	587	5	127	33	838	15¾	400	16½	419	140	64
EWVA3-HV	3	76	225	852	6	152	42	1067	20¼	514	21	533	175	79
EWVA4-HV	4	102	405	1533	8	203	42	1067	20¾	524	21	533	275	125
EWVA5-HV	5	127	630	2385	10	254	59	1499	27¼	705	29½	749	475	215
EWVA6-HV	6	152	910	3445	12	305	59	1499	27¾	705	29½	749	525	238
EWVA8-HV	8	203	1610	6095	16	406	75	1905	33¾	854	37¼	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

### 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 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 EWVA \_\_\_\_\_-HV, ou un modèle équivalent approuvé.