

SÉPARATEURS D'AIR ET DE SALETÉS COALESCENTS EWVA-HV



Projet:	Soumis par:	Date:
Lieu:	Approuvé par:	Date:
Ingénieur:	N° commande:	Date:
Entrepreneur:	Notes:	
Représentant :		

	u.			كخامما
O	па	ute	vei	ocité

Média remplaçable

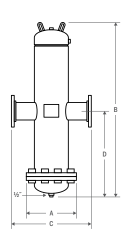
Caractéristiques

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

#Modèle Connexion	Débit maximal		Dimension							Daida				
			А		В		С		D		Poids			
	ро	mm	GPM	LPM	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	lb	kg
EWVA2-HV	2	51	105	397	9	229	33	838	15¼	387	16½	419	110	50
EWVA2.5-HV	21/2	64	155	587	9	229	33	838	15¾	400	16½	419	140	64
EWVA3-HV	3	76	225	852	11	279	42	1067	201/4	514	21	533	175	79
EWVA4-HV	4	102	405	1533	13½	343	42	1067	205/8	524	21	533	275	125
EWVA5-HV	5	127	630	2385	16	406	59	1499	27¾	705	29½	749	475	215
EWVA6-HV	6	152	910	3445	19	483	59	1499	27¾	705	29½	749	525	238
EWVA8-HV	8	203	1610	6095	23½	597	75	1905	33%	854	37¾	959	825	374
EWVA10-HV	10	254	2450	9274	27½	699	92	2337	37½	953	46	1168	1275	578
EWVA12-HV	12	305	3500	13249	32	813	110	2794	421/2	1080	55	1397	2050	930

CARACTÉRISTIQUES TYPES

Fournir et installer, selon les indications des plans, un séparateur d'air et de saletés coaslescents, 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.