

## SÉPARATEURS D'AIR ET DE SALETÉS COALESCENTS EWVAN-HV



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

H	laute	ve	loc	ıte

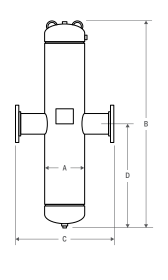
## **Caractéristiques**

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

## Spécifications techniques

- ▶ Média coalescent: acier inoxydable
- ► Coquille: 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  EWVAN	PRESSION MAXIMALE  150 PSI 175 PSI  200 PSI 250 PSI  300 PSI  Autre*:	EN OPTION Évent industriel (#MV15)
-------------------------	---	------------------------------------

	Débit			Dimension							D.:J.			
#Modèle	Connexion		maximal		A		В		С		D		Poids	
	ро	mm	GPM	LPM	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	lb	kg
EWVAN2-HV	2	51	105	397	41/2	114	33	838	15¾	400	16½	419	100	45
EWVAN2-HV-NPT	2	51	105	397	41/2	114	33	838	9	229	16½	419	90	41
EWVAN2.5-HV	21/2	64	155	587	5½	140	33	838	15¾	400	16½	419	125	57
EWVAN2.5-HV-NPT	21/2	64	155	587	5½	140	33	838	10½	267	16½	419	115	52
EWVAN3-HV	3	76	225	852	6½	165	42	1067	201/4	514	21	533	150	68
EWVAN3-HV-NPT	3	76	225	852	6½	165	42	1067	12¾	324	21	533	130	59
EWVAN4-HV	4	102	405	1533	81/2	216	42	1067	20%	524	21	533	250	114
EWVAN5-HV	5	127	630	2385	10	254	59	1499	27¾	705	29½	749	310	141
EWVAN6-HV	6	152	910	3445	12	305	59	1499	27¾	705	29½	749	375	170
EWVAN8-HV	8	203	1610	6094	16	406	75	1905	33%	854	37½	953	700	318
EWVAN10-HV	10	254	2450	9274	20	508	92	2337	37½	953	46	1168	1000	455
EWVAN12-HV	12	305	3500	13249	24	610	110	2794	421/2	1080	55	1397	1500	682

## **CARACTÉRISTIQUES TYPES**