

## SÉPARATEURS D'AIR COALESCENTS EWVAA



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

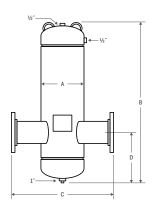
## **Caractéristiques**

- 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 Évent industriel (#MV15)
MODÈLE EWVAA	200 PSI 250 PSI
	300 PSI
	Autre*:
	*Sous réserve d'approbation du manufacturier.

#Modèle	0		Débit		Dimension								B : I	
	Conn	Connexion		maximal		А		В		С		D		Poids
	ро	mm	GPM	LPM	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	lb	kg
EWVAA2	2	51	69	261	4	102	18½	470	151/4	387	7	178	35	16
EWVAA2-NPT	2	51	69	261	4	102	18½	470	103/8	264	7	178	26	12
EWVAA2.5	21/2	64	108	409	5	127	18½	470	15¾	400	7	178	61	28
EWVAA2.5-NPT	21/2	64	108	409	5	127	18½	470	11	279	7	178	38	17
EWVAA3	3	76	144	545	6	152	23	584	201/4	514	81/2	216	71	32
EWVAA3-NPT	3	76	144	545	6	152	23	584	12½	318	81/2	216	56	25
EWVAA4	4	102	255	965	8	203	23	584	205/8	524	81/2	216	105	48
EWVAA5	5	127	398	1507	10	254	31	787	27¾	705	11½	292	92	42
EWVAA6	6	152	570	2158	12	305	31	787	27¾	705	11½	292	129	59
EWVAA8	8	203	945	3577	16	406	36	914	335/8	854	11½	292	225	102
EWVAA10	10	254	1440	5451	20	508	46	1168	37½	953	13½	343	375	170
EWVAA12	12	305	2100	7949	24	610	54	1372	421/2	1080	16	406	564	256

## **CARACTÉRISTIQUES TYPES**

Fournir et installer, selon les indications des plans, un séparateur d'air coalescents, modèle Calefactio EWVAA \_\_\_\_\_\_\_, 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 EWVAA \_\_\_\_\_\_\_, ou un modèle équivalent approuvé.

Québec, Canada T 450 951.0818 F 450 951.2165 © calefactio\_solutions

f calefactio