

## SÉPARATEURS HYDRAULIQUES 3 EN 1 CALBALANCE AVEC BRIDE ASME



Projet:											_	Dat Dat					
Lieu:											_						
Ingénieur :												_	Dat				
Entrepreneur:																	
Représentant :							_										
QUANTITÉ	Sép			'air et	: la sa	leté	<b>⊘</b> Mé	dia re	empla	ıçable						3,	%″ NP1
MODÈLE  CB AVR  PRESSION MAXIMALE	Caractéristiques  Conception conforme ASME, section VIII  Réduit la consommation d'énergie comme les pompes se limitent aux zones requises  Média coalescent qui permet à l'air, aux micro-bulles et aux particules de saletés de s'y accrocher  Le média peut être retiré pour l'entretien ou le remplacement  Modèles à connexion de 6 po ou plus fournis sur pied																
150 PSI 175 PSI 200 PSI 250 PSI 300 PSI	<ul> <li>Médi</li> <li>Bâti</li> <li>Fini e</li> <li>Temp</li> <li>Press</li> </ul>	Spécifications techniques  Média coalescent: acier inoxydable  Bâti en acier carbonisé  Fini extérieur en apprêt peint  Température maximale de conception: 299°C (550°F)  Pression maximale de conception: 150 PSI  Pressions de 175, 200, 250 et 300 PSI également disponibles sur demande													-		
Autre*:	Pour obt	enir un	réserv	oir de p	olus gra	nde cap	oacité,	commur	niquez	avec no	us.						
EN OPTION		×.									Dime	ension					
Évent industriel	#Modèle	Connex.	De	ébit	A		В		С		D		E		F		Т
(#MV15)		ро	GPM	m³/h	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	p
	CB200AVR	2	69	261	65/8	168	34	864	14	356	16	406	9	229			0,7
	CB250AVR	21/2	108	409	85/8	219	34	864	14	356	16	406	9	229			0,7
	CBSOONID	2	1//	5.45	103/	272	10	1210	10	457	24	610	12	205			0.7

#Modèle S Dé	Ch.i.k	Dimension														Daida			
	Débit		A			В		С		D		E		F		G		Poids	
	ро	GPM	m³/h	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	lb	kg
CB200AVR	2	69	261	65/8	168	34	864	14	356	16	406	9	229			0,75	19	165	75
CB250AVR	21/2	108	409	85/8	219	34	864	14	356	16	406	9	229			0,75	19	226	103
CB300AVR	3	144	545	10¾	273	48	1219	18	457	24	610	12	305	-	-	0,75	19	353	160
CB400AVR	4	255	965	12¾	324	49	1245	20	508	25	635	12	305			1	25	458	208
CB500AVR	5	398	1507	16	406	68	1727	24	610	32	813	18	457			1	25	578	263
CB600ARV	6	570	2158	18	457	89	2261	28	711	41	1041	24	610	14	356	1	25	840	382
CB800AVR	8	945	3577	24	610	115	2921	36	914	55	1397	30	762	14	356	1	25	1311	596
CB1000AVR	10	1440	5451	30	762	144	3658	42	1067	72	1829	36	914	14	356	1	25	1955	889
CB1200AVR	12	2100	7949	30	762	157	3988	42	1067	73	1854	42	1067	14	356	2	51	2845	1293
CB1400AVR	14	2550	9653	42	1067	211¾	5378	54	1371	1311/4	3334	42	1067	14	356	2	51	4138	1881
CB1600AVR	16	3300	12492	48	1219	236¾	6013	60	1524	150	3810	451/8	1146	14	356	2	51	5142	2337

5-2025-10

## **CARACTÉRISTIQUES TYPES**

Sous réserve d'approbation du manufacturier

Fournir et installer, selon les indications des plans, un séparateur hydraulique 3 en 1, modèle Calefactio CB\_\_\_\_\_AVR 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 CB\_\_\_\_\_AVR, ou un modèle équivalent approuvé.

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

in calefactio-solutions-inc