

SÉPARATEURS HYDRAULIQUES 3 EN 1 CALBALANCE AVEC BRIDE ASME



Projet:							S	oumis	par:_							_	Date:	:
Lieu:							A	prouv	é par :							_	Date:	
Ingénieur:							N	comr	nande	:						_	Date:	
Entrepreneur:							N	otes:_										
Représentant :							_											
QUANTITÉ MODÈLE CB AV PRESSION MAXIMALE 150 PSI 200 PSI 250 PSI 300 PSI		eptior eptior iit la co a coale a non- èles à c cation a coale en acie extérie pératursion m	ues n conformescenterempleconne s tech escentere carb ur en a re max axima	orme Anmatio i qui pe laçable xion de nnique t : acie ponisé apprêt ximale ale de c	ASME, and d'éniermet à le e 6 po	sectionergie calliair, and ou plus	omme ux mic s fourr on: 299 50 PS	ro-bull iis sur 9°C (55	es et a pied 50°F)	aux par	ticule	s de sa	letés d	uises le s'y a	ccrock	-,	34" NPT	→ A
Autre*:	Pour obt	enir un	réserv	oir de p	olus gra	nde cap	oacité, d	commu	niquez	avec no	us.						 	— с
EN OPTION Évent industriel	(M. D.	Connex.	De	ébit		Dimension												
(#MV15)	#Modèle		opi:			A		В		C		D		E		F		G
(CB200AV	po 2	GPM 69	m ³ /h 261	po 65/8	mm 168	ро 34	mm 864	ро 14	mm 356	ро 16	mm 406	po 9	mm 229	ро	mm	0.75	mm 19
	OBZOOAV		0.5	201	0 /8	100	J-7	007	14	330	10	700		LLJ	-		0,73	13

#Modèle S po (D.	D4hit		Dimension														Deide		
	Con	Débit		А		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	
CB200AV	2	69	261	65/8	168	34	864	14	356	16	406	9	229			0,75	19	122	55	
CB250AV	21/2	108	409	85/8	219	34	864	14	356	16	406	9	229			0,75	19	161	73	
CB300AV	3	144	545	10¾	273	48	1219	18	457	24	610	12	305	_	-	0,75	19	259	118	
CB400AV	4	255	965	12¾	324	49	1245	20	508	25	635	12	305			1	25	322	146	
CB500AV	5	398	1507	16	406	68	1727	24	610	32	813	18	457			1	25	370	168	
CB600AV	6	570	2158	18	457	89	2261	28	711	41	1041	24	610	14	356	1	25	560	255	
CB800AV	8	945	3577	24	610	115	2921	36	914	55	1397	30	762	14	356	1	25	961	437	
CB1000AV	10	1440	5451	30	762	144	3658	42	1067	72	1829	36	914	14	356	1	25	1495	680	
CB1200AV	12	2100	7949	30	762	157	3988	42	1067	73	1854	42	1067	14	356	2	51	2195	998	
CB1400AV	14	2550	9653	42	1067	211¾	5378	54	1371	1311/4	3334	42	1067	14	356	2	51	2430	1102	
CB1600AV	16	3300	12492	48	1220	236¾	6013	60	1524	150	3810	451/8	1146	14	356	2	51	3260	1479	

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 _______ A 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 _______ A, ou un modèle équivalent approuvé.

Québec, Canada T 450 951.0818 F 450 951.2165 calefactio_solutionscalefactiocalefactio-solutions-inc