

SÉPARATEURS HYDRAULIQUES CALBALANCE AVEC BRIDE ASME



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

QUANTITÉ		
MODÈLE CB A		EN OPTION Évent industriel
PRESSION MAXI	MALE	(#MV15)
150 PSI	175 PSI	
200 PSI	250 PSI	
300 PSI		
Autre*:		
*Sous réserve d'approbation du ma	nufacturier.	

Caractéristiques

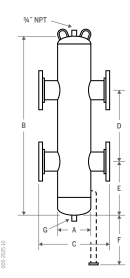
- Conception conforme ASME, section VIII
- ▶ Réduit la consommation d'énergie comme les pompes se limitent aux zones requises
- ▶ Modèles à connexion de 6 po ou plus fournis sur pied

Spécifications techniques

- 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

Pour obtenir un réservoir de plus grande capacité, communiquez avec nous.

	nex.	D.4	la i d	Dimension										Poids					
#Modèle S Débit	,	A B		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
CB200A	2	34	7,7	65/8	168	34	864	14	356	16	406	9	229			0,75	19	116	53
CB250A	21/2	90	20,4	85/8	219	34	864	14	356	16	406	9	229			0,75	19	153	70
CB300A	3	130	29	10¾	273	48	1219	18	457	24	610	12	305	- [-	0,75	19	247	112
CB400A	4	255	58	12¾	324	49	1245	20	508	25	635	12	305			1	25	307	140
CB500A	5	398	90	16	406	68	1727	24	610	32	813	18	457			1	25	352	160
CB600A	6	570	129	18	457	89	2261	28	711	41	1041	24	610	14	356	1	25	532	242
CB800A	8	945	214	24	610	115	2921	36	914	55	1397	30	762	14	356	1	25	915	416
CB1000A	10	1440	326	30	762	144	3658	42	1067	72	1829	36	914	14	356	1	25	1424	647
CB1200A	12	2100	476	30	762	157	3988	42	1067	73	1854	42	1067	14	356	2	51	2090	950
CB1400A	14	2550	578	42	1067	211¾	5378	54	1371	1311/4	3334	42	1067	14	356	2	51	2430	1102
CB1600A	16	3330	748	48	1220	236¾	6013	60	1524	150	3810	451/8	1146	14	356	2	51	3260	1479



CARACTÉRISTIQUES TYPES

Fournir et installer, selon les indications des plans, un séparateur hydraulique, 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_solutions
calefactio

in calefactio-solutions-inc