

SÉPARATEURS HYDRAULIQUES CALBALANCE AVEC BRIDE ASME



Projet : _____

Soumis par : _____

Date : _____

Lieu : _____

Approuvé par : _____

Date : _____

Ingénieur : _____

N° commande : _____

Date : _____

Entrepreneur : _____

Notes : _____

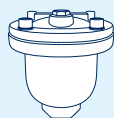
Représentant : _____

QUANTITÉ

MODÈLE

PRESSION MAXIMALE
☐ 150 PSI ☐ 175 PSI
☐ 200 PSI ☐ 250 PSI
☐ 300 PSI
☐ Autre*:

*Sous réserve d'approbation du manufacturier.

EN OPTION
☐ Événement industriel
(#MV15)
**Caractéristiques**

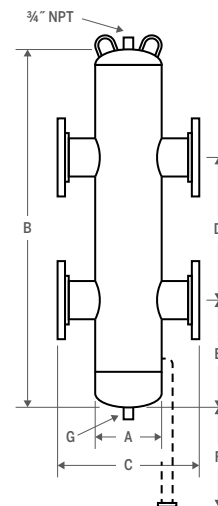
- Conception conforme ASME, section VIII
- Réduit la consommation d'énergie comme les pompes se limitent aux zones requises
- Modèles à connexion de 6 po ou plus fournis sur pied

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.

#Modèle	Connex.	Débit		Dimension														Poids	
				A		B		C		D		E		F		G			
		po	GPM	m³/h	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	lb
CB200A	2	34	7,7	6%	168	34	864	14	356	16	406	9	229	-	-	0,75	19	116	53
CB250A	2½	90	20,4	8%	219	34	864	14	356	16	406	9	229			0,75	19	153	70
CB300A	3	130	29	10%	273	48	1219	18	457	24	610	12	305			0,75	19	247	112
CB400A	4	255	58	12%	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	131¼	3334	42	1067	14	356	2	51	2430	1102
CB1600A	16	3330	748	48	1220	236¾	6013	60	1524	150	3810	45½	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 raccords 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.