

# CALBALANCE AVEC BRIDE

QUALITÉ

INNOVATION

FIABILITÉ

## FONCTIONNEMENT

Les séparateurs hydrauliques Calbalance avec bride sont utilisés dans les systèmes de chauffage et climatisation dont les boucles primaires et secondaires sont associées. Calbalance avec bride est conçu pour maintenir les deux boucles hydroniques complètement indépendantes l'une de l'autre.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Équipé d'un évent automatique Calvent (#CV050)
- Sépare l'air et la saleté
- Bâti en acier carbonisé
- Fluides adaptés : eau et solution de glycol à 50%
- Modèles à connexion de 6 po ou plus fournis sur pied

### AVANTAGES

- Simple à installer
- Facile d'entretien
- Réduit la consommation d'énergie comme les pompes se limitent aux zones requises

### CALBALANCE NON-ASME AVEC BRIDE

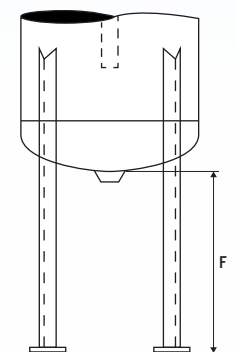
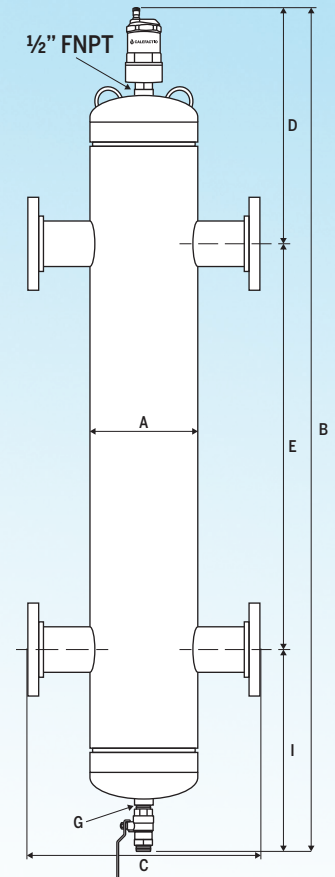
PRESSION MAXIMALE D'OPÉRATION 10 BAR/150 PSI | TEMPÉRATURE D'OPÉRATION 0-132°C/32-270°F

MODÈLE	DIMENSION													POIDS		DÉBIT			
	Connex.	A		B		C		D		E		G		I		lbs	kg	GPM	m³/h
	po	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm				
CB250F	2½	6%	168	41¼	1049	13¾	350	15¼	388	13	330	1	13	331	60	27,3	88	20	
CB300F	3	8%	219	43¾	1147	18¾	467	14%	377	17¾	450	1	12%	320	75	34	132	30	
CB400F	4	8%	219	43¾	1147	18¾	467	14%	377	17¾	450	1	12%	320	84	38	255	58	

### CALBALANCE ASME AVEC BRIDE

PRESSION MAXIMALE D'OPÉRATION POUR LES MODÈLES ASME : 10 BAR/150 PSI (200 & 250 PSI/13 & 17 BAR DISPONIBLES)  
TEMPÉRATURE D'OPÉRATION POUR LES MODÈLES ASME : 32°F-450°F/0°C-232°C

MODÈLE	DIMENSION													POIDS		DÉBIT					
	Connex.	A		B		C		D		E		F		G		I		lbs	kg	GPM	m³/h
	po	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm				
CB200A	2	6%	168	42	1066	14¾	375	12¼	311	20¾	527	-	-	8½	211	90	40,8	34	7,7		
CB250A	2½	6%	168	46¾	1187	14¾	375	12¼	324	24¾	628	-	-	9¼	234	115	52,2	90	20,4		
CB300A	3	10¾	273	57	1447	18¾	476	14%	378	30¾	781	-	-	11½	288	225	102,1	130	29		
CB400A	4	10¾	273	78½	1994	22¾	578	20½	521	40¼	1022	-	-	17¾	451	330	149,7	255	58		
CB500A	5	14	356	88½	2247	26	660	20½	521	50½	1283	-	-	17¾	451	415	188,2	398	90		
CB600A	6	18	457	102	2591	30	762	22	559	60¾	1643	-	-	19¼	489	420	190,5	570	129		
CB800A	8	24	610	131	3328	36	914	26¾	683	80	2032	-	-	24¾	613	575	260,8	945	214		
CB1000A	10	30	762	157½	4001	42	1067	30	762	100¼	2546	-	-	27¼	692	935	424,1	1440	326		
CB1200A	12	30	762	189¾	4804	42	1067	35½	902	119½	3035	-	-	34¾	867	1165	528,4	2100	476		
CB1400A	14	42	1067	208¾	5306	54	1371	39½	1004	131¼	3334	-	-	38¾	969	2430	1102,2	2550	578		
CB1600A	16	48	1220	233¾	5941	60	1524	42%	1083	150	3810	-	-	41¼	1048	3260	1478,7	330	748		



P.L.-CALBALANCE-2018-11-F

Pour de plus amples détails, contactez notre service technique au 1 (450) 951.0818 ou par courriel à [info@calefactio.com](mailto:info@calefactio.com)