

BOTELLAS DE EQUILIBRIO FLEXBALANCE

BAXI
DESCRIPCIÓN:

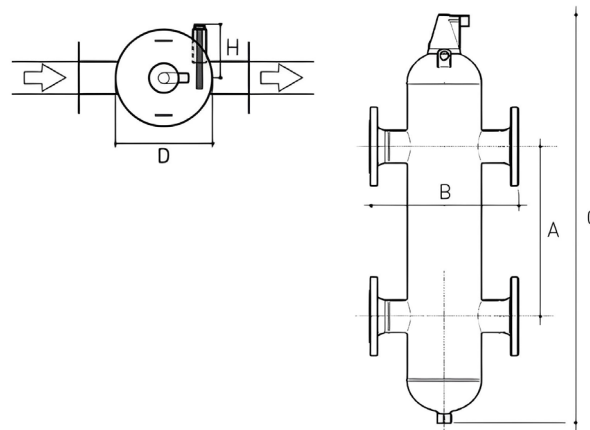
- Fabricados en acero de alta calidad y pintados exteriormente.
- Para disponer de separación hidráulica entre el circuito primario (caldera simple o varias calderas en cascada) y el circuito secundario (radiadores).
- Evita la posible interferencia entre los circuladores de primario y secundario.
- Queda garantizado el correcto caudal a través del circuito primario, independientemente de lo que ocurra en el circuito secundario.
- Cuatro conexiones: dos en un lateral para el circuito primario, y dos en el lateral contrario para el circuito secundario.
- Purgador automático en la parte superior.
- Entronque tubular en parte inferior para vaciado y limpieza, rosca macho 3/4".
- Facilidad de montaje.
- Conexiones mediante bridas.



Modelo		F50	F65	F80	F100	F125	F150
Código		BR12075	BR12076	BR12077	BR12078	BR12079	BR12080
Conexión		DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150
Instalación		Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	De pie
Peso	kg	25	28	40	51	97	180
Capacidad	l	17	21	65	78	181	336
Rango de potencia (*)	kW	90 - 190	190 - 300	300 - 450	450 - 750	750 - 1.200	1.200 - 1.750
Caudal máximo	m³/h	15	17	30	55	80	120
Temp. máx. de trabajo	°C	120	120	120	120	120	120
Presión máx. de trabajo	bar	10	10	10	10	10	10

DIMENSIONES:

Modelo	F50	F65	F80	F100	F125	F150	
Código	BR12075	BR12076	BR12077	BR12078	BR12079	BR12080	
A	mm	490	635	745	965	1.180	1.430
B	mm	350	350	470	470	635	774
C	mm	900	1.045	1.365	1.585	2.065	2.585
D	mm	176	176	270	270	360	450
E	mm	-	-	-	-	-	-
F	mm	-	-	-	-	-	-
G	mm	-	-	-	-	-	655
H	mm	154	154	188	188	213	237



DN 50 a DN 125