

BT Ice

Depósito de inercia doméstico multiposición para aerotermia

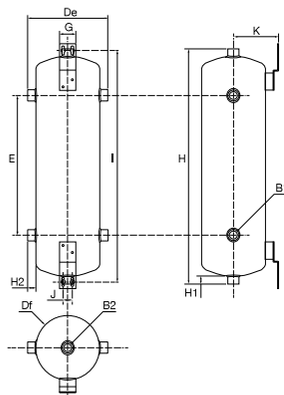


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / MULTIPOSICIÓN

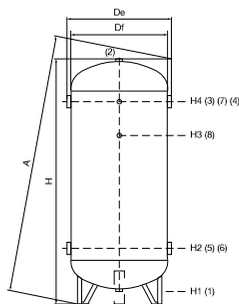
Modelo	Código	ERP	Capacidad (L)	Presión máxima (bar)	Temperatura de trabajo	Instalación	Posición	Peso (vacío) (kg)
BT ICE 25	700436	C	25	6	-10° +110°C	Mural	Vertical/Horizontal	12,5
BT ICE 50	700437	C	50	6	-10° +110°C	Mural	Vertical/Horizontal	19,5
BT ICE 100	700432	C	100	6	-10° +90°C	Suelo	Vertical	23

MEDIDAS

Modelo	Código	Dimensiones														Número de tomas	Conexiones Hidráulicas laterales	Conexiones Hidráulicas superior/inferior		
		Df	De	H	A	E	G	H1	H2	H3	H4	I	J	B1	B2				1-2	3-4-5-6
BT ICE 25	700436	220	290	790	-	450	70	30	35	-	-	785	40	1" 1/4	1"	-	-	6	1"1/4	1"
BT ICE 50	700437	273	343	1008	-	600	70	30	35	-	-	1000	40	1" 1/4	1"	-	-	6	1"1/4	1"
BT ICE 100	700432	400	457	1007	1015	-	-	73	287	592	792	-	-	-	-	1" 1/4	1" 1/2	4	1"1/2	1"1/4



BT Ice 25 y 50



BT Ice 100



La instalación multiposición de los depósitos de 25 y 50 L BT Ice junto a las 6 tomas de conexión hidráulica le otorgan una flexibilidad de instalación que hacen de este depósito de inercia un complemento perfecto para las instalaciones de Alféa que lo requieran.

EL COMPLEMENTO PERFECTO

- Alféa sólo requiere depósito de inercia cuando el volumen mínimo de la instalación no alcance el mínimo indicado en el manual

CONFORT

- Presión máxima de 6 bar
- Rango de temperatura de trabajo de -10 a 110°C
- Diseñados para instalaciones que trabajen tanto en frío como en calor

GARANTÍA

- 2 años de garantía total

FACILIDAD DE INSTALACIÓN

- 6 tomas hidráulicas disponibles, 4 laterales y 2 en los extremos en los depósitos de 25 y 50
- Instalación mural en los BT Ice de 25 y 50
- Multiposición de instalación en los depósitos de 25 y 50
- 4 tomas hidráulicas en los depósitos de 100 que van sobre suelo, con otras 2 tomas, superior e inferior, para purga y vaciado de mantenimiento