

Reflex NG 140, recipiente de expansión de presión con membrana soldado, blanco, 6/1,5 bar

Número de artículo: 7001700

reflex

Thinking solutions.



Características

Tipo	NG 140
Color	blanco
Material de la membrana	SBR
Volumen nominal	140 l
Volumen útil máx.	126 l
Temperatura de sistema máx. adm.	120 °C
Temperatura de servicio mín. adm.	-10 °C
Temperatura de servicio máx. adm.	70 °C
Sobrepresión de servicio máx. adm.	6 bar
Presión previa de gas de fábrica	1,5 bar
Conexión	R 1"
Diámetro	480 mm
Altura máx.	889 mm
Altura conexión de agua	167 mm
Medida basculante aprox.	913 mm
Peso	21,90 kg

Descripción

Reflex NG 140

Recipiente de expansión de presión de membrana para sistemas de agua de calefacción y agua de refrigeración cerrados. Los recipientes se han construido y fabricado según DIN EN 13831. Autorización conforme a la directiva para dispositivos de presión 2014/68/CE.

- Recubrimiento duradero de resina epoxídica
- versión soldada
- semimembrana no cambiable según la norma DIN EN 13831
- a partir de 35 litros vertical
- Para aditivo anticongelante como mínimo de 25 a 50 %
- Con racores de empalme
- Temperatura del sistema máx. admisible 120 °C
- Temperatura de servicio admisible máx.: 70 °C