Reflex S 12, vaso di espansione con membrana e precarica, bianco, 10/1,5 bar

Codice articolo: 9702700





Caratteristiche

Tipo	S 12
Colore	bianco
Materiale membrana	Butile
Volume nominale	12
Volume utile netto max	11
Temperatura di sistema amm.	120 °C
Temperatura esercizio minima	-10 °C
Temperatura esercizio massima	70 °C
Sovrapressione d'esercizio massima ammessa	10 bar
Precarica impost. in fabbr.	1,5 bar
Attacco	G 3/4"
Diametro	280 mm
Altezza max.	308 mm
Misura di ribaltamento ca.	309 mm
Peso	2,16 kg

Descrizione

Reflex S

Vaso di espansione a membrana per impianti solari, di riscaldamento e raffreddamento. I vasi sono costruiti e fabbricati secondo DIN EN 13831. Omologazione secondo la direttiva PED 2014/68/UE.

- Rivestimento in resina epossidica durevole
- Membrana completa non sostituibile fino a 33 litri, mezza membrana non sostituibile 50 600 litri
- Per aggiunta liquido antigelo almeno 25 50%
- Con attacchi filettati
- 33 litri con linguetta di fissaggio, a partire da 50 litri con piedini
- Max. temperatura di sistema consentita 120°C
- temperatura massima di esercizio consentita 70°C

Avvertenza:

nessun obbligo di autorizzazione secondo la direttiva svizzera SWKI HE301-01 e SVTI per (PSV \star VN \leq 3.000 bar \star litri).