

Reflex Reflex S 33, vaso di espansione con membrana e precarica, grigio, 10/1,5 bar

reflex

Thinking solutions.



Caratteristiche

Tipo	S 33
Colore	grigio
Materiale membrana	Butile
Volume nominale	33 l
Volume utile netto max	23 l
Temperatura di sistema amm.	120 °C
Temperatura esercizio minima	-10 °C
Temperatura esercizio massima	70 °C
sovrappressione d'esercizio massima ammessa	10 bar
Precarica impost. in fabbr.	1,5 bar
Attacco	G 3/4"
Diametro	354 mm
Altezza max.	455 mm
Misura di ribaltamento ca.	576 mm
Peso	4,80 kg

Descrizione

Reflex Reflex S 33

Vaso di espansione a membrana per impianti solari, di riscaldamento e raffreddamento. Vasi costruiti secondo 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 di esercizio consentita 70°C

Avvertenza:

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

