

FormatTherm MAG-H 400, Membran-Druckausdehnungsgefäß, weiß, 6/1,5 bar

FORMAT
THERM

Artikelnummer : 8218022



Merkmale

Typ	MAG-H 400
Farbe	weiß
Nennvolumen	400 l
Max. Nutzvolumen	360 l
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	6 bar
Gasvordruck werksseitig	1,5 bar
Anschluss WBI	R 1"
Durchmesser	740 mm
Höhe	2413 mm
Höhe Wasseranschluss	245 mm
Gewicht	118,00 kg

Beschreibung

FormatTherm MAG-H 400

Membran-Druckausdehnungsgefäß für geschlossene Heiz- und Kühlwassersysteme. Gefäße sind gebaut nach DIN EN 13831. Zulassung gemäß Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/EU.

- langlebige Epoxidharzbeschichtung
- nicht tauschbare Halbmembran nach DIN EN 13831
- ab 35 Liter stehend
- für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- mit Gewindeanschlüssen
- max. zulässige Systemtemperatur 120 °C
- zulässige Betriebstemperatur 70 °C