



Datenblatt

Technische Daten

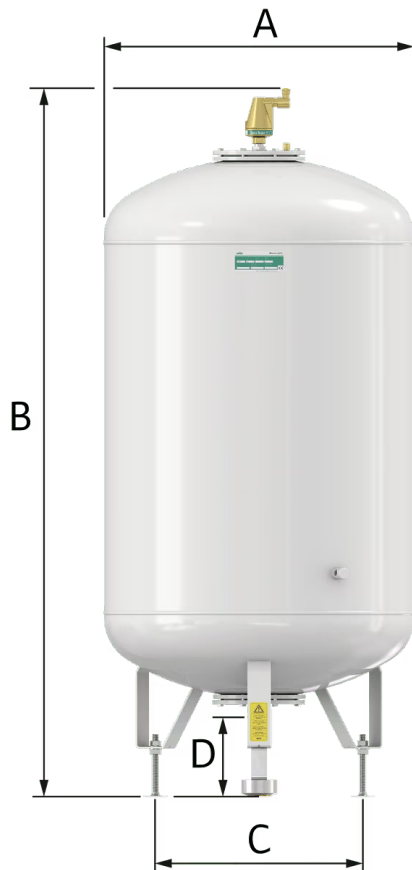
Installation	Vertical
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	3 bar
Max. Vorlauftemperatur im System	120 °C
Maximal erlaubtes Limit an Glycol in %	50 %

Einbaumaße

Anschluss Eingang	G 1½
Anschluss Ausgang	G 1½

Maße und Maßzeichnungen

Wilo-Sinum Vessel



Abmessungen A	1000,0 mm
Abmessungen B	2710,0 mm
Abmessungen C	1060,0 mm
Abmessungen D	170,0 mm

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sinum Grundgefäß MV1600
Artikelnummer	2198882 
EAN Nummer	4048482837994
Farbe	weiß
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2018-04-09

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	3000 mm
Länge L	1000 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1400 mm
Höhe H	2710 mm
Breitenmaß mit Verpackung	1150 mm
Breite B	1000 mm
Gewicht brutto ca. m	481 kg
Gewicht netto ca. m	346 kg

Verpackung

Verpackungsart	Gitterbox
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

Ausschreibungstext

Grundgefäß mit Membrane für Wilo-Sinum Pumpenmodul. Die Membrane im drucklosen Gefäß trennt das Heiz- und Kühlmedium von der Atmosphäre. Gebaut nach EN13831 bzw. AD2000. Als notwendiges Expansionsgefäß in Verbindung mit Pumpenmodul Wilo-Sinum.

Besonderheiten/Produktvorteile

- Einzigartiges Druckstufen-Entgasungsverfahren – selbst wenn sich die Anlage im Gleichgewicht befindet – durch Kombination von Druckverlust und Anwendung der patentierten PALL-Ring-Technologie.
- Austauschbare Butyl-Membrane.
- Speicherung des Ausdehnungsvolumens und der Wasservorlage in der Membrane, getrennt von der Umgebungsluft, bei Atmosphärendruck.
- Geliefert mit Carus Super, höhenverstellbaren Füßen und Gewichtskapazitätssensor.
- Außen beschichtet in weiß

Technische Daten

Gefäßart	Main Vessel
Installation	Vertical
Austauschbare Membran	ja
Montagebeine	ja
für Pumpenkontrolleinheit	ja
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	3 bar
Maximal erlaubtes Limit an Glycol in %	50 %
Anschluss Eingang	G 1½
Anschluss Ausgang	G 1½
Art.-Nr.	2198882
EAN-Nummer	4048482837994
Fabrikat	Wilo
Gewicht netto ca.	346 kg