



## Datenblatt

### Technische Daten

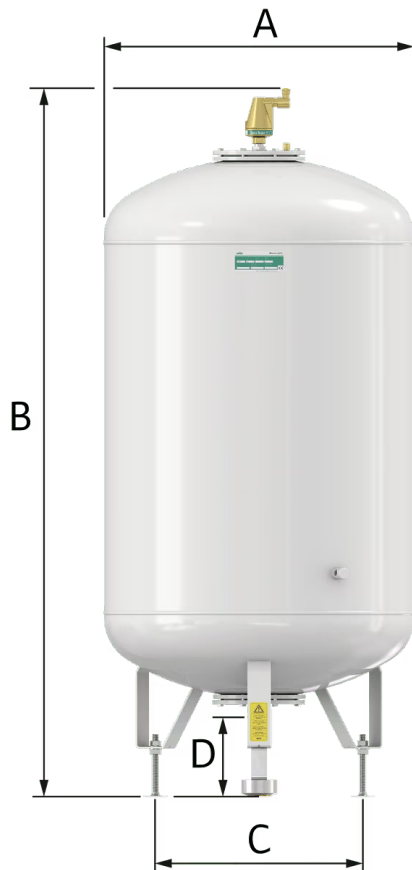
Installation	Vertical
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	6 bar
Max. Vorlauftemperatur im System	120 °C
Maximal erlaubtes Limit an Glycol in %	50 %

### Einbaumaße

Anschluss Eingang	G 1½
Anschluss Ausgang	G 1½

## Maße und Maßzeichnungen

### Wilo-Sinum Vessel



Abmessungen A	790,0 mm
Abmessungen B	2144,0 mm
Abmessungen C	610,0 mm
Abmessungen D	185,0 mm

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sinum Grundgefäß MV800
Artikelnummer	<b>2198879</b> 
EAN Nummer	4048482837963
Farbe	weiß
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2018-04-09

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	2500 mm
Länge <i>L</i>	790 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1075 mm
Höhe <i>H</i>	2144 mm
Breitenmaß mit Verpackung	900 mm
Breite <i>B</i>	790 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	96,6 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	92 kg

### Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	2
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>	6 bar
Maximal erlaubtes Limit an Glycol in %	50 %
Anschluss Eingang	G 1½
Anschluss Ausgang	G 1½
Art.-Nr.	2198879
EAN-Nummer	4048482837963
Fabrikat	Wilo
Gewicht netto ca.	92 kg