



Datenblatt

Technische Daten

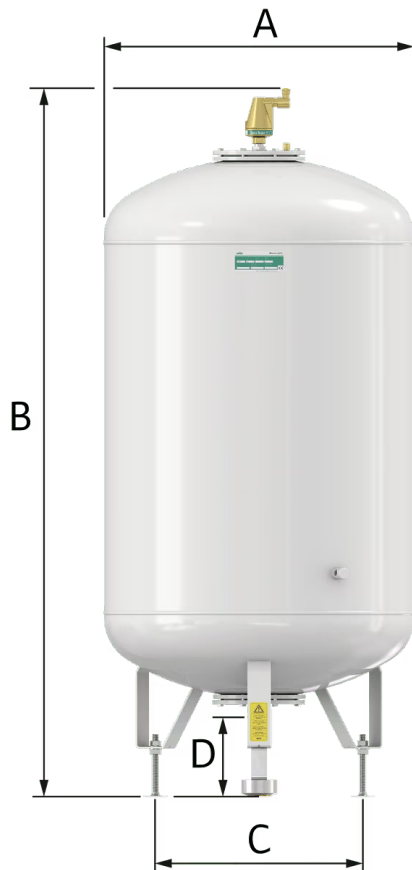
| | |
|----------------------------------------|----------|
| Installation | Vertical |
| Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i> | 3 bar |
| Max. Vorlauftemperatur im System | 120 °C |
| Maximal erlaubtes Limit an Glycol in % | 50 % |

Einbaumaße

| | |
|-------------------|------|
| Anschluss Eingang | G 1½ |
| Anschluss Ausgang | G 1½ |

Maße und Maßzeichnungen

Wilo-Sinum Vessel



| | |
|---------------|-----------|
| Abmessungen A | 1200,0 mm |
| Abmessungen B | 2440,0 mm |
| Abmessungen C | 1265,0 mm |
| Abmessungen D | 220,0 mm |

Bestellinformation

Produktdaten

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Sinum Grundgefäß MV2000 |
| Artikelnummer | 2198883  |
| EAN Nummer | 4048482838007 |
| Farbe | weiß |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2018-04-09 |

Maße und Gewichte

| | |
|---------------------------|---------|
| Längenmaß mit Verpackung | 2700 mm |
| Länge L | 1200 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 1550 mm |
| Höhe H | 2440 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 1350 mm |
| Breite B | 1200 mm |
| Gewicht brutto ca. m | 563 kg |
| Gewicht netto ca. m | 431 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. | 2198883 |
| EAN-Nummer | 4048482838007 |
| Fabrikat | Wilo |
| Gewicht netto ca. | 431 kg |