



## Datenblatt

### Technische Daten

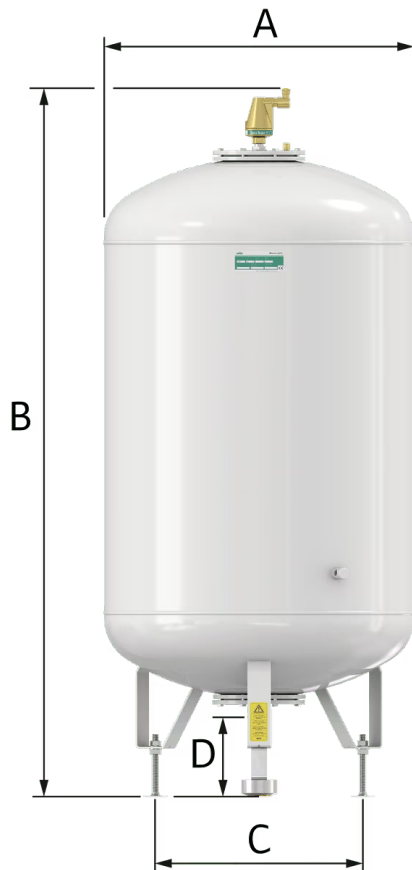
|  |          |
|--|----------|
| Installation                           | Vertical |
| Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>      | 6 bar    |
| Max. Vorlauftemperatur im System       | 120 °C   |
| Maximal erlaubtes Limit an Glycol in % | 50 %     |

### Einbaumaße

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

## Maße und Maßzeichnungen

### Wilo-Sinum Vessel



|               |           |
|---------------|-----------|
| Abmessungen A | 790,0 mm  |
| Abmessungen B | 1737,0 mm |
| Abmessungen C | 610,0 mm  |
| Abmessungen D | 185,0 mm  |

## Bestellinformation

### Produktdaten

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Fabrikat              | Wilo   |
| Produktbezeichnung    | Sinum Grundgefäß MV600   |
| Artikelnummer         | <b>2198878</b>  |
| EAN Nummer            | 4048482837956  |
| Farbe                 | weiß   |
| Minimale Bestellmenge | 1  |
| Marktverfügbarkeit    | 2018-04-09   |

### Maße und Gewichte

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Längenmaß mit Verpackung    | 2100 mm |
| Länge L                     | 790 mm  |
| Höhenmaß mit Verpackung     | 1075 mm |
| Höhe H                      | 1737 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung   | 900 mm  |
| Breite B                    | 790 mm  |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 80,9 kg |
| Gewicht netto ca. <i>m</i>  | 77 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.                               | 2198878       |
| EAN-Nummer                             | 4048482837956 |
| Fabrikat                               | Wilo          |
| Gewicht netto ca.                      | 77 kg         |