



**Datenblatt**

**Technische Daten**

Installation	Vertical
Maximaler Betriebsdruck <i>P<sub>N</sub></i>	3 bar
Min. Medientemperatur <i>T</i>	0 °C
Max. Medientemperatur <i>T</i>	70 °C
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

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sinum Beistellgefäß AV2000
Artikelnummer	<b>2198899</b> 
EAN Nummer	4048482838168
Farbe	weiß
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2018-04-09

### Verpackung

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

## Ausschreibungstext

Beistellgefäß 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 zusätzliches Expansionsgefäß in Kombination mit Grundgefäß und Pumpenmodul Wilo-Sinum.

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	2700 mm
Länge <i>L</i>	1200 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1550 mm
Höhe <i>H</i>	2440 mm
Breitenmaß mit Verpackung	1350 mm
Breite <i>B</i>	1200 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	563 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	431 kg

### Technische Daten

Gefäßart	Auxiliary Vessel
Vorbehältervolumen <i>V</i>	2000 l
Installation	Vertical
Austauschbare Membran	ja
Montagebeine	ja
für Pumpenkontrolleinheit	ja
Maximaler Betriebsdruck <i>P<sub>N</sub></i>	3 bar
Min. Medientemperatur <i>T</i>	0 °C
Max. Medientemperatur <i>T</i>	70 °C
Maximal erlaubtes Limit an Glycol in %	50 %
Anschluss Eingang	G 1½
Anschluss Ausgang	G 1½
Art.-Nr.	2198899
EAN-Nummer	4048482838168
Fabrikat	Wilo
Gewicht netto ca.	431 kg

### 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