



## 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	1900,0 mm
Abmessungen B	3650,0 mm
Abmessungen C	1985,0 mm

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sinum Beistellgefäß AV8000
Artikelnummer	<b>2198904</b> 
EAN Nummer	4048482838212
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	3900 mm
Länge <i>L</i>	1900 mm
Höhenmaß mit Verpackung	2275 mm
Höhe <i>H</i>	3650 mm
Breitenmaß mit Verpackung	2100 mm
Breite <i>B</i>	1900 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	2151 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	1831 kg

### Technische Daten

Gefäßart	Auxiliary Vessel
Vorbehältervolumen <i>V</i>	8000 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.	2198904
EAN-Nummer	4048482838212
Fabrikat	Wilo
Gewicht netto ca.	1831 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