



Datenblatt

Technische Daten

Installation	Vertical
Maximaler Betriebsdruck <i>P_N</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	1800,0 mm
Abmessungen B	3500,0 mm
Abmessungen C	1885,0 mm

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sinum Beistellgefäß AV6500
Artikelnummer	2198903 
EAN Nummer	4048482838205
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	4100 mm
Länge <i>L</i>	1800 mm
Höhenmaß mit Verpackung	2175 mm
Höhe <i>H</i>	3500 mm
Breitenmaß mit Verpackung	2050 mm
Breite <i>B</i>	1800 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	2033 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	1711 kg

Technische Daten

Gefäßart	Auxiliary Vessel
Vorbehältervolumen <i>V</i>	6500 l
Installation	Vertical
Austauschbare Membran	ja
Montagebeine	ja
für Pumpenkontrolleinheit	ja
Maximaler Betriebsdruck <i>PV</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.	2198903
EAN-Nummer	4048482838205
Fabrikat	Wilo
Gewicht netto ca.	1711 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