



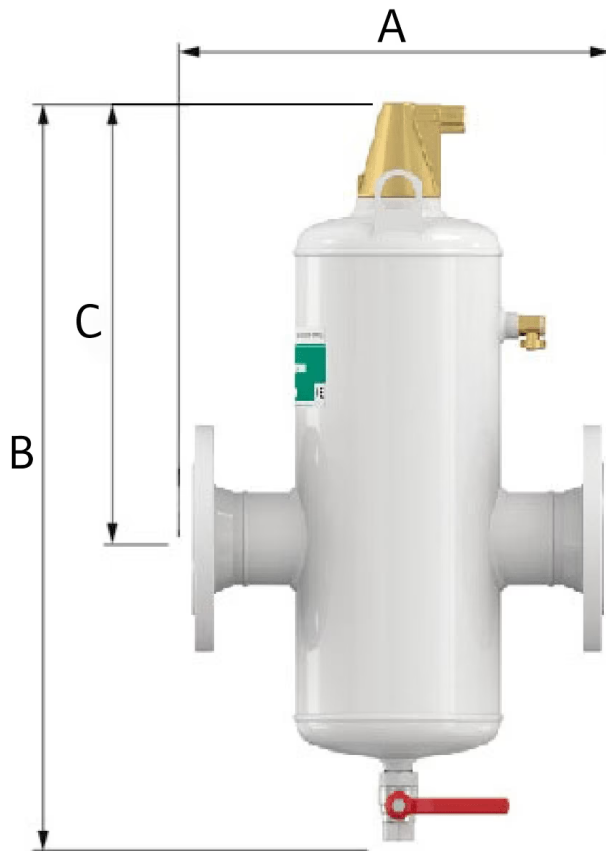
## Datenblatt

### Technische Daten

Anschluss Eingang	DN 100
Anschluss Ausgang	DN 100
Abmessungen	435 mm
Abmessungen /2	470 mm
Max. Strömungsgeschwindigkeit	1,5 m/s
Maximal erlaubtes Limit an Glycol in %	50 %
Minimaler Betriebsdruck	0,2 bar
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	10 bar
Min. Medientemperatur	-10 °C
Max. Medientemperatur	120 °C

Maße und Maßzeichnungen


Voda Air Dirt Separator DN 50-200



Abmessungen A	470,0 mm
Abmessungen B	756,0 mm
Abmessungen C	435,0 mm

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Voda Air & Dirt Luft- und Schmutzabscheider DN100
Artikelnummer	<b>2198825</b> 
EAN Nummer	4048482837420
Farbe	weiß
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2018-04-09

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	890 mm
Länge <i>L</i>	470 mm
Höhenmaß mit Verpackung	440 mm
Höhe <i>H</i>	756 mm
Breitenmaß mit Verpackung	565 mm
Breite <i>B</i>	470 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	48 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	28,5 kg

### Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	8
Anzahl pro Layer	2

## Ausschreibungstext

Für geschlossene Heizungs- und Kühlsysteme.

Luft- und Schmutzabscheider schützen Kessel, Pumpen und Fittings vor Beschädigungen durch die Ablagerung von Schmutzpartikeln und steigern den Komfort und die Leistung. Luft- und Schmutzabscheider bieten zudem Vorteile bei der Anwendung in alten Systemen oder beim Umbau eines offenen in ein geschlossenes System.

- > Mehr Komfort und höhere Leistung.
- > Verhindert die Ablagerung von Schmutzpartikeln im Kessel.
- > Durch das Entfernen von Luft und Schmutzpartikeln aus dem Systemwasser wird die Lebensdauer von Pumpen, Steuergeräten und anderem Systemzubehör verlängert.
- > Mit Flanschanschluss nach EN 1092-1 PN 16.

### Technische Daten

Separatortyp	Air&Dirt
Nennvolumen <i>V</i>	33 l
Installation	Horizontal
Abnehmbarer Filter	nein
Kugelhahn	ja
mit Kopplern	nein
Minimaler Betriebsdruck	0,2 bar
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	10 bar
Min. Medientemperatur <i>T</i>	-10 °C
Max. Medientemperatur <i>T</i>	120 °C

### Technische Daten

Max. Strömungsgeschwindigkeit	1,5 m/s
Maximal erlaubtes Limit an Glycol in %	50 %
Anschluss Eingang	DN 100
Anschluss Ausgang	DN 100
Art.-Nr.	2198825
EAN-Nummer	4048482837420
Fabrikat	Wilo
Gewicht netto ca.	28,5 kg