



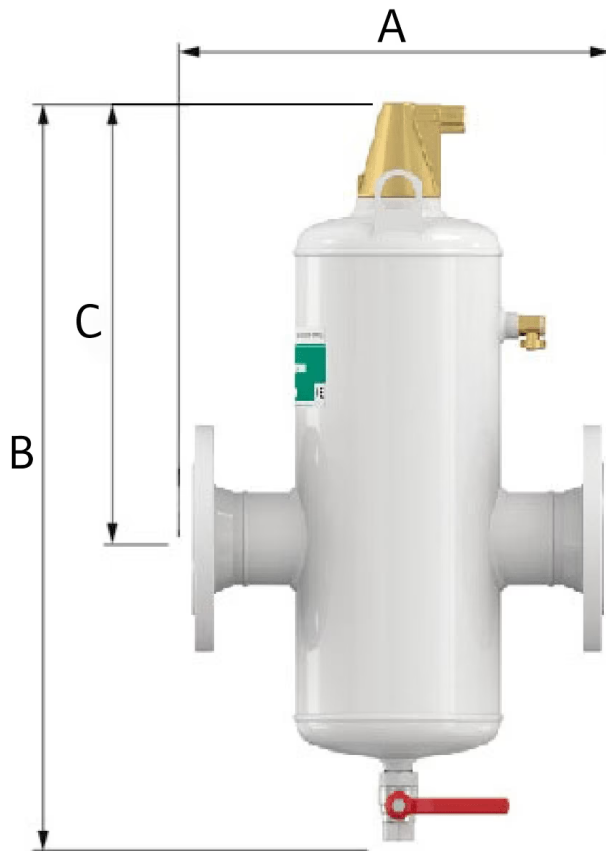
## Datenblatt

### Technische Daten

Anschluss Eingang	DN 150
Anschluss Ausgang	DN 150
Abmessungen	515 mm
Abmessungen /2	635 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	635,0 mm
Abmessungen B	970,0 mm
Abmessungen C	515,0 mm

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Voda Air & Dirt Luft- und Schmutzabscheider DN150
Artikelnummer	<b>2198827</b> 
EAN Nummer	4048482837444
Farbe	weiß
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2018-04-09

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1065 mm
Länge <i>L</i>	635 mm
Höhenmaß mit Verpackung	530 mm
Höhe <i>H</i>	970 mm
Breitenmaß mit Verpackung	730 mm
Breite <i>B</i>	635 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	78,5 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	56 kg

### Verpackung

Verpackungsart	Gitterbox
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	2
Anzahl pro Layer	1

## 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>	78 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 150
Anschluss Ausgang	DN 150
Art.-Nr.	2198827
EAN-Nummer	4048482837444
Fabrikat	Wilo
Gewicht netto ca.	56 kg