

Datenblatt

Technische Daten

Anschluss Eingang	DN 80
Anschluss Ausgang	DN 80
Rohranschluss	DN 80
Min. Medientemperatur	-10 °C
Max. Medientemperatur	70 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	50 °C
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	16 bar
Gasvordruck	4 bar
Maximaler Volumendurchsatz	36 m³/h
Austauschbare Membran	ja

Abmessungen

Abmessungen <i>H</i>	1860,0 mm
Abmessungen <i>H1</i>	235,0 mm
Abmessungen L	650,0 mm
Abmessungen Ø F	640,0 mm
Abmessungen Ø D	740,0 mm
Nutzvolumen V	450 l
Nennvolumen V	600 l

Werkstoffe

Membrane	Butyl
Werkstoff Behälter	Stahl

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Membrandruckbehälter DT5 Duo 600, PN 16
Artikelnummer	2524219
EAN Nummer	4016322851769
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	2400 mm
Länge <i>L</i>	750 mm
Höhenmaß mit Verpackung	900 mm
Höhe H	1860 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite B	740 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	226 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	178 kg

Verpackung

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