

Datenblatt

Technische Daten

| Anschluss Eingang | DN 50 |
|-----------------------------------|---------|
| Anschluss Ausgang | DN 50 |
| Rohranschluss | DN 50 |
| Min. Medientemperatur | -10 °C |
| Max. Medientemperatur | 70 °C |
| Min. Umgebungstemperatur | 0 °C |
| Max. Umgebungstemperatur | 50 °C |
| Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i> | 10 bar |
| Gasvordruck | 4 bar |
| Maximaler Volumendurchsatz | 15 m³/h |
| Austauschbare Membran | ja |

Abmessungen

| Abmessungen <i>H</i> | 765,0 mm |
|-----------------------|----------|
| Abmessungen <i>H1</i> | 97,0 mm |
| Abmessungen <i>L</i> | 450,0 mm |
| Abmessungen Ø F | 351,0 mm |
| Abmessungen Ø D | 480,0 mm |
| Nutzvolumen V | 60 I |
| Nennvolumen V | 80 I |

Werkstoffe

| Membrane | Butyl |
|--------------------|-------|
| Werkstoff Behälter | Stahl |

Bestellinformation

Produktdaten

| Fabrikat | Wilo |
|--------------------------|---|
| Produktbezeichnung | Membrandruckbehälter DT5 Duo 80, PN 10 |
| Artikelnummer | 2521290 |
| EAN Nummer | 4016322693888 |
| Farbe | Grün |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2010-01-01 |

Maße und Gewichte

| Längenmaß mit Verpackung | 1200 mm |
|-----------------------------|---------|
| Länge <i>L</i> | 480 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 915 mm |
| Höhe H | 765 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 800 mm |
| Breite B | 480 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 47 kg |
| Gewicht netto ca. m | 23 kg |

Verpackung

| Verpackungsart | Europalette |
|------------------------|---------------------|
| Verpackungseigenschaft | Transportverpackung |
| Anzahl pro Palette | 1 |
| Anzahl pro Layer | 1 |