

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 |
| Gasvordruck | 4 bar |
| Maximaler Volumendurchsatz | 36 m³/h |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Abmessungen <i>H</i> | 1394,0 mm |
| Abmessungen <i>H1</i> | 235,0 mm |
| Abmessungen <i>L</i> | 600,0 mm |
| Abmessungen $\varnothing F$ | 640,0 mm |
| Abmessungen $\varnothing D$ | 740,0 mm |
| Nutzvolumen <i>V</i> | 300 l |
| Nennvolumen <i>V</i> | 400 l |

Werkstoffe

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

Bestellinformation

Produktdaten

| | |
|-----------------------|---|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Membrandruckbehälter DT5 Duo 400, PN 16 |
| Artikelnummer | 2524217 |
| EAN Nummer | 4016322851745 |
| Farbe | Grün |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2010-01-01 |

Maße und Gewichte

| | |
|-----------------------------|---------|
| Längenmaß mit Verpackung | 1200 mm |
| Länge <i>L</i> | 750 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 1545 mm |
| Höhe <i>H</i> | 1394 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 800 mm |
| Breite <i>B</i> | 740 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 148 kg |
| Gewicht netto ca. <i>m</i> | 124 kg |

Verpackung

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