

Datenblatt

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--------|
| Anschluss Eingang | Rp 1¼ |
| Anschluss Ausgang | Rp 1¼ |
| Rohranschluss | Rp 1¼ |
| Min. Medientemperatur | -10 °C |
| Max. Medientemperatur | 70 °C |
| Min. Umgebungstemperatur | 0 °C |
| Max. Umgebungstemperatur | 50 °C |
| Gasvordruck | 4 bar |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|----------|
| Abmessungen <i>H</i> | 765,0 mm |
| Abmessungen <i>H1</i> | 72,0 mm |
| Abmessungen <i>L</i> | 80,0 mm |
| Abmessungen $\varnothing F$ | 351,0 mm |
| Abmessungen $\varnothing D$ | 480,0 mm |
| Nutzvolumen <i>V</i> | 60 l |
| Nennvolumen <i>V</i> | 800 l |

Werkstoffe

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

Bestellinformation

Produktdaten

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Membrandruckbehälter DT5 junior 80, PN 10 |
| Artikelnummer | 2515528 |
| EAN Nummer | 4016322484950 |
| 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 <i>H</i> | 765 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 800 mm |
| Breite <i>B</i> | 480 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 41 kg |
| Gewicht netto ca. <i>m</i> | 17 kg |

Verpackung

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