

## 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>        | 2324,0 mm |
| Abmessungen <i>H1</i>       | 235,0 mm  |
| Abmessungen <i>L</i>        | 650,0 mm  |
| Abmessungen $\varnothing F$ | 640,0 mm  |
| Abmessungen $\varnothing D$ | 740,0 mm  |
| Nutzvolumen <i>V</i>        | 600 l     |
| Nennvolumen <i>V</i>        | 800 l     |

### Werkstoffe

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

## Bestellinformation

### Produktdaten

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Fabrikat              | Wilo                                    |
| Produktbezeichnung    | Membrandruckbehälter DT5 Duo 800, PN 10 |
| Artikelnummer         | 2524211                                 |
| EAN Nummer            | 4016322851387                           |
| Farbe                 | Grün                                    |
| Minimale Bestellmenge | 1                                       |
| Marktverfügbarkeit    | 2010-01-01                              |

### Maße und Gewichte

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Längenmaß mit Verpackung    | 2400 mm |
| Länge <i>L</i>              | 740 mm  |
| Höhenmaß mit Verpackung     | 900 mm  |
| Höhe <i>H</i>               | 2324 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung   | 800 mm  |
| Breite <i>B</i>             | 740 mm  |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 264 kg  |
| Gewicht netto ca. <i>m</i>  | 216 kg  |

### Verpackung

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