

## Datenblatt

### Technische Daten

Entleerungsanschluss	Rp ½
Anschluss Eingang	1x Ø43mm (1 1/4")
Anschluss Ausgang	Rp 2
Anschlussnorm	DIN EN 10226-1
Überlauf	1 x HT 100
Vorbehältervolumen <i>V</i>	300 l
Fördermenge min. <i>V</i>	5,1 m³/h
Fördermenge max. <i>Q</i>	10 m³/h
Bauart Vorbehälter	Round
Min. Medientemperatur	5 °C
Max. Medientemperatur	40 °C
Min. Umgebungstemperatur	3 °C
Max. Umgebungstemperatur	40 °C

### Abmessungen

Abmessungen <i>A</i>	946,0 mm
Abmessungen <i>B</i>	0,0
Abmessungen <i>D</i>	504,0 mm
Abmessungen <i>H</i>	1270,0 mm
Abmessungen <i>H4</i>	50,0 mm
Abmessungen <i>H5</i>	90,0 mm
Abmessungen <i>P1</i>	760,0 mm
Abmessungen <i>P</i>	800,0 mm

### Werkstoffe

Werkstoff Behälter	PE
--------------------	----

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Vorbehälter (300 l) für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Runde Ausführung)
Artikelnummer	2546141
EAN Nummer	4048482740485
Farbe	Schwarz
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1200 mm
Länge <i>L</i>	1024 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1560 mm
Höhe <i>H</i>	1410 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite <i>B</i>	800 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	52 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	29 kg

### Verpackung

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