

Datenblatt

Technische Daten

Entleerungsanschluss	G 1
Anschluss Eingang	2x Ø60mm (2")
Anschluss Ausgang	DN 100
Anschlussnorm	DIN EN 1092-1
Überlauf	1 x HT 125
Vorbehältervolumen <i>V</i>	2000 l
Behälterinhalt	-
Fördermenge min. <i>V</i>	50,1 m ³ /h
Fördermenge max. <i>Q</i>	66,6 m ³ /h
Bauart Vorbehälter	Q4/2020 VBH 2000 Liter
Min. Medientemperatur	5 °C
Max. Medientemperatur	40 °C
Min. Umgebungstemperatur	3 °C
Max. Umgebungstemperatur	40 °C

Abmessungen

Abmessungen <i>B</i>	0,0
Abmessungen <i>B1</i>	310,0 mm
Abmessungen <i>B2</i>	100,0 mm
Abmessungen <i>D</i>	508,0 mm
Abmessungen <i>H</i>	1895,0 mm
Abmessungen <i>H1</i>	200,0 mm
Abmessungen <i>H2</i>	1610,0 mm
Abmessungen <i>H3</i>	1780,0 mm
Abmessungen <i>H4</i>	60,0 mm
Abmessungen <i>H5</i>	120,0 mm
Abmessungen <i>H6</i>	100,0 mm
Abmessungen <i>L</i>	2215,0 mm
Abmessungen <i>L1</i>	160 mm
Abmessungen <i>L2</i>	400 mm
Abmessungen <i>L3</i>	100,0 mm
Abmessungen <i>L4</i>	2450,0 mm

Werkstoffe

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

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Vorbehälter (2000 l) für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Eckige Ausführung)
Artikelnummer	2528270
EAN Nummer	4016322940159
Farbe	Schwarz
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	2500 mm
Länge <i>L</i>	2450 mm
Höhenmaß mit Verpackung	2245 mm
Höhe <i>H</i>	2035 mm
Breitenmaß mit Verpackung	900 mm
Breite <i>B</i>	890 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	298 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	250 kg

Verpackung

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