



Abbildung ähnlich

## 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 V	3000 l
Behälterinhalt	-
Fördermenge min. V	66,7 m <sup>3</sup> /h
Fördermenge max. Q	100 m <sup>3</sup> /h
Bauart Vorbehälter	Q4/2020 VBH 3000 Liter
Min. Medientemperatur	5 °C
Max. Medientemperatur	40 °C
Min. Umgebungstemperatur	3 °C
Max. Umgebungstemperatur	40 °C

### Abmessungen

Abmessungen B	1030,0 mm
Abmessungen B1	310,0 mm
Abmessungen B2	100,0 mm
Abmessungen D	508,0 mm
Abmessungen H	1895,0 mm
Abmessungen H1	200,0 mm
Abmessungen H2	1610,0 mm
Abmessungen H3	1780,0 mm
Abmessungen H4	60,0 mm
Abmessungen H5	120,0 mm
Abmessungen H6	100,0 mm
Abmessungen L	2740,0 mm
Abmessungen L1	160 mm
Abmessungen L2	400 mm
Abmessungen L3	100,0 mm
Abmessungen L4	2975,0 mm

### Werkstoffe

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

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Eckige Ausführung), 3000 l
Artikelnummer	<b>2528271</b> 
EAN Nummer	4016322940173
Farbe	Schwarz
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	3200 mm
Länge <i>L</i>	2975 mm
Höhenmaß mit Verpackung	2245 mm
Höhe <i>H</i>	2035 mm
Breitenmaß mit Verpackung	1200 mm
Breite <i>B</i>	1030 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	352 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	280 kg

### Verpackung

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

## Ausschreibungstext

Atmosphärisch belüfteter Vorbehälter für den mittelbaren Anschluss an das öffentliche Trinkwassernetz. Systemtrennung erfolgt gemäß DIN EN 1717 mittels Sicherungseinrichtung „Freier Auslauf“, Typ AB nach EN 13077.

Der serienmäßig montierte Überlauf-Alarmgeber kann an ein Schaltgerät angeschlossen werden und löst dann bei Überlauf des Vorbehälters eine Alarmmeldung aus.

Bei Einsatz bitte die entsprechenden Normen (DIN 1988-600, DIN1988-500) sowie die Vorschriften der örtlichen Wasserversorgungsunternehmen beachten.

### Einsatzgebiete:

- > mittelbaren Anschluss von Feuerlöschanlagen nach DIN 1988-600 an das öffentliche Trinkwassernetz
- > mittelbaren Anschluss von Druckerhöhungsanlagen nach DIN 1988-500 an das öffentliche Trinkwassernetz

## Technische Daten

Vorbehältervolumen <i>V</i>	3000 l
Min. Medientemperatur	5 °C
Max. Medientemperatur	40 °C
Werkstoff Behälter	PE
Anschluss Eingang	2x Ø60mm (2")
Anschluss Ausgang	DN 100
Spülanschluss	- in
Überlauf	1 x HT 125
Entleerungsanschluss	G 1

## Lieferumfang

PE-Behälter in eckiger Bauform mit

- > Wasserstandsanzeige
- > Entleerung
- > Schwimmerschalter als Wassermangelschutz-Signalgeber
- > Be- und Entlüftung mit Siebeinsatz
- > Revisionsöffnung mit werkzeuglos verschließbarem Deckel,
- > inneren Schwallwänden zur Medienberuhigung
- > Zulauf, Überlauf, Entnahmeanschluss

## Einbauhinweise

- > plan, waagrecht, frostsicher
- > Platz für Revision berücksichtigen

## Bestellinformationen

Länge <i>L</i>	2975 mm
Breite <i>W</i>	1030 mm
Höhe <i>H</i>	2035 mm
Gewicht netto ca.	280 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2528271