



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 | 1500 l |
| Behälterinhalt | - |
| Fördermenge min. V | 33,4 m³/h |
| Fördermenge max. Q | 50 m³/h |
| Bauart Vorbehälter | Q4/2020 VBH 1.500 Liter |
| Min. Medientemperatur | 5 °C |
| Max. Medientemperatur | 40 °C |
| Min. Umgebungstemperatur | 3 °C |
| Max. Umgebungstemperatur | 40 °C |

Abmessungen

| | |
|----------------|-----------|
| Abmessungen B | 890,0 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 | 1700,0 mm |
| Abmessungen L1 | 160 mm |
| Abmessungen L2 | 400 mm |
| Abmessungen L3 | 100,0 mm |
| Abmessungen L4 | 1935,0 mm |

Werkstoffe

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

Bestellinformation

Produktdaten

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Eckige Ausführung), 1500 l |
| Artikelnummer | 2528269  |
| EAN Nummer | 4016322940142 |
| Farbe | Schwarz |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2010-01-01 |

Maße und Gewichte

| | |
|-----------------------------|---------|
| Längenmaß mit Verpackung | 2400 mm |
| Länge <i>L</i> | 1935 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> | 234 kg |
| Gewicht netto ca. <i>m</i> | 186 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> | 1500 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> | 1935 mm |
| Breite <i>W</i> | 890 mm |
| Höhe <i>H</i> | 2035 mm |
| Gewicht netto ca. | 186 kg |
| Fabrikat | Wilo |
| Art.-Nr. | 2528269 |