



# **Datenblatt**

## **Technische Daten**

Rohranschluss	G 2
Min. Medientemperatur	0 °C
Max. Medientemperatur	70 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	40 °C

## Werkstoffe

Membrane	EPDM
Werkstoff Behälter	Stahl

# **Bestellinformation**

## Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	VESSEL-BOOST-1000L-25B-VT-V-G2"
Artikelnummer	4223322
EAN Nummer	4048482828909
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2019-07-31

# Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1200 mm
Länge <i>L</i>	800 mm
Höhenmaß mit Verpackung	2300 mm
Höhe <i>H</i>	2160 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite B	800 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	310 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	310 kg

# Verpackung

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



#### **Ausschreibungstext**

Die Membrandruckbehälter mit austauschbarer Membran sind geeignet für den Einsatz in der Druckerhöhung gemäß der deutschen Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001). Die Behälter halten den Druck im Wassernetz konstant und verhindern Pumpenstarts bei geringem Förderstrom.

Die komplette Baureihe unterliegt folgenden Normen und Richtlinien:

- > ACS-zertifiziert Trinkwasserzulassung für Frankreich
- > WRAS-zertifiziert Trinkwasserzulassung für Großbritannien
- > Konform mit der Norm EN 13831
- > Konform mit der europäischen Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- > Gewindeanschlüsse konform mit den Normen ISO 228 und ISO 1092
- > Konform mit REACH-Verordnung und RoHS-Richtlinie

Hinweis: An Behältern mit einem Fassungsvermögen ab 18,01 l muss eine CE-Kennzeichnung sowie die Kennnummer der notifizierten Stelle angebracht sein.

- > Behälterbauart: horizontal und vertikal
- > Membranmaterial: Butyl+, Butyl und EPDM je nach Größe
- > Temperaturbereich: 0 °C bis 70 °C
- > Betriebsdruck: 10, 16 oder 25 bar
- > Behälterbeschichtung:
  - > Zusammensetzung: Epoxid-Polyester
  - > Farbe: Wilo (PANTONE 334U)
- > Flanschmaterial:
  - > verzinkter Stahl bis 499 l

- > lackierter Stahl ab 500 l
- > Installation:
  - > Behälter mit einem Fassungsvermögen von 2 bis 35 l werden direkt an der Rohrleitung montiert.
- > Andere Ausführungen müssen am Boden befestigt werden.

Der Zulauf ist durch einen Saugkorb geschützt. Behälter mit einem Fassungsvermögen ab 100 l verfügen über einen Zuganker am Oberteil. Der Zuganker ist verschraubt und wird mit einem Messingverschluss und einer zugehörigen Dichtung geliefert.

#### Lieferumfang:

- > Membrandruckbehälter
- > EG-Konformitätserklärung
- > Einbau- und Betriebsanleitung, einschließlich
  - > Einsatzbereiche
  - > Technische Spezifikationen
  - > Montageanleitung
  - > Wartung
  - > Empfehlungen und Anwendungsbeschränkungen

Lieferung in neutraler Einzelverpackung mit Wilo-Aufkleber

#### Zubehör:

- > Sicherheitsventile mit oder ohne Manometer
- > Manometer
- > Automatische Entlüftung
- > Flexible Anschlüsse

#### Ersatzteile:

Alle austauschbaren Bauteile wie Membran, Zuganker und Flansche sind als Ersatzteile über den Wilo-Ersatzteilkatalog erhältlich.

## **Technische Daten**

Min. Medientemperatur	0 °C
Max. Medientemperatur	70 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	40 °C
Membrane	EPDM
Verkaufsfarbe	Grün
Gewicht netto ca.	310 kg
Fabrikat	Wilo
ArtNr.	4223322