



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

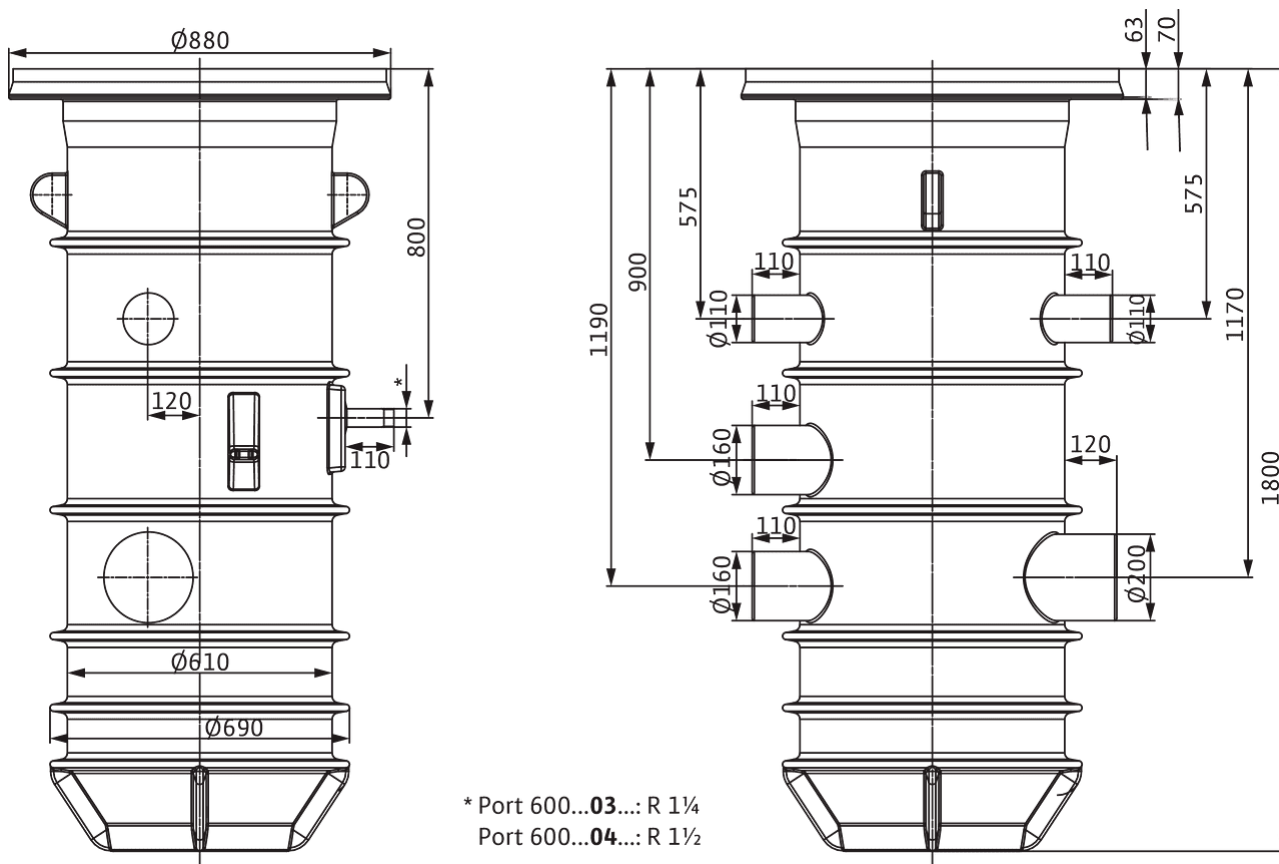
Anschluss Ausgang	R 1½
Pumpenanschluss	Rp 1½
Entlüftung	DN 100
Vorbehältervolumen V	440 l
Max. zulässiger Druck in der Druckleitung P	10 bar
für Wilo-Pumpen	Rexa MINI3
Min. Medientemperatur	0 °C
Max. Medientemperatur	40 °C
Min. Umgebungstemperatur	3 °C
Max. Umgebungstemperatur	20 °C

Werkstoffe

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

Maße und Maßzeichnungen

Wilo-Port 600..-1800-B/Wilo-Port 600..-1800-D



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Port 600.1-1800-04D
Artikelnummer	2544151
EAN Nummer	4048482542362
Farbe	weiß
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2015-09-01

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1200 mm
Länge <i>L</i>	880 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1960 mm
Höhe <i>H</i>	1800 mm
Breitenmaß mit Verpackung	1000 mm
Breite <i>B</i>	880 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	72 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	54 kg

Ausschreibungstext

Pumpenschacht aus Kunststoff zum Einsetzen in das Erdreich.

Fördermedium

Förderung von fäkalienfreiem Abwasser ((DIN) EN 12050-2):

- > Wenn das Abwasser nicht über das natürliche Gefälle dem Kanalsystem zugeführt werden kann.
- > Zur rückstausicheren Entwässerung, wenn die Ablaufstelle unterhalb der Rückstauebene liegt.

Konstruktion

Montagefertiger Kunststoffschacht in monolithischer Bauform ohne Dichtungsflächen mit ablagerungsfreier Schachtgeometrie und Kranösen zur einfachen Versetzung und Transport. Auftriebssicher gegen Grundwasser bis Oberkante Gelände ohne zusätzliche bauseitige Betonbeschwerungen. Komplette Verrohrung mit Überwasserkupplung zur schnellen und einfachen Pumpenmontage, einem Muffenabsperrschieber und einem entnehmbaren Kugelrückflussverhinderer. Der Kugelrückflussverhinderer ist direkt am Druckstutzen der Pumpe montiert. Inkl. Pumpenkette als Hebevorrichtung für die Pumpe.

Zudem bietet die Verrohrung zusätzliche Anschlüsse für einen Spülanschluss und einem Vakuumbrecher. Der Schachtdeckel ist in den Klassen A 15, B 125 und D 400 erhältlich.

Lieferumfang

- > Pumpenschacht mit vormontierter Verrohrung
- > Überwasserkupplung
- > Rückflussverhinderer
- > Absperrschieber
- > Kette

Hinweis! Pumpe nicht im Lieferumfang enthalten!

Zulässiger Anwendungsbereich

für Wilo-Pumpen	Rexa MINI3
Max. zulässiger Druck in der Druckleitung <i>P</i>	10 bar
Min. Medientemperatur	0 °C
Max. Medientemperatur	40 °C
Min. Umgebungstemperatur	3 °C
Max. Umgebungstemperatur	20 °C

Technische Daten

Vorbehältervolumen <i>V</i>	440 l
Anschluss Ausgang	R 1½
Entlüftung	DN 100
Werkstoff Behälter	PE
Länge <i>L</i>	880 mm
Breite <i>W</i>	880 mm
Höhe <i>H</i>	1800 mm
Gewicht netto ca.	54 kg

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2544151