

Ausführung:

- Sammelbehälter aus Polyethylen mit 20 l Nutzinhalt
- eingebaute Schmutzwasser-Tauchpumpe vom Typ ZPK mit Schwimmerschalter
- Anschluss für Entlüftung und Kabeldurchführung DN 50 (HT)
- Zulauf DN 50 (HT) liegt lose bei - kann bauseits durch Anbohren des Behälters eingesetzt werden
- Druckabgang 1 1/4" Außengewinde mit integrierter Rückschlagklappe
- Betriebstemperatur 40°C (kurzzeitig bis 90°C)
- Schutzgrad IP 68

Einsatzgebiete:

- Förderung von häuslichem Schmutzwasser ohne Fäkalien aus Waschmaschine, Dusche, Waschtisch etc.
- zur Unterflurinstallation in frostgeschützten Räumen

Lieferumfang:

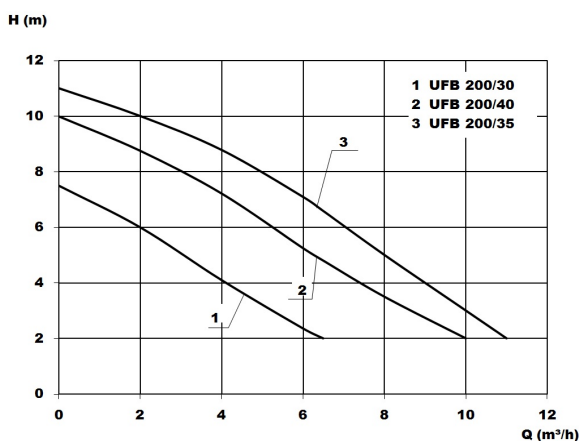
- steckerfertig montiert mit 10 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Gitterrostabdeckung aus Kunststoff begehbar, Siphon, Sandfang
- Zulaufanschlussstück DN 50
- verlängertes Aufsatzstück und geschlossene Abdeckplatte optional als Zubehör erhältlich


Produktvorteile:

- anschlussfertig - Pumpe und Schwimmer bereits integriert, alle Anschlüsse vorbereitet
- integrierter Siphon zur Vermeidung von Geruchsbelästigung
- Sonderzuläufe ab Werk möglich

Technische Daten:

| Art.-Nr. | U [V] | P ₁ [W] | P ₂ [W] | I _n [A] | n [min-1] | Q _{max} [m ³ /h] | H _{max} [m] | KG [mm] | DA | Gewicht [kg] |
|----------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|--------------------------------------|----------------------|---------|-----------|--------------|
| 11515 | 230 | 850 | 430 | 3,7 | 2800 | 10,0 | 10,0 | 30 | 1 1/4" AG | 12 |

Kennlinie:

Werkstoffe:

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Werkstoff Laufrad: | PA6 GV25 |
| Dichtung Motor: | Wellendichtring NBR |
| Dichtung Pumpe: | Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR |
| Werkstoff Motorgehäuse: | Edelstahl 1.4404 |
| Werkstoff Pumpengehäuse: | PP GF20 |
| Werkstoff Motorwelle: | Edelstahl 1.4104 |
| Werkstoff Behälter: | PE |

Abmessungen:

