

#### Ausführung:

- zum Einsatz hinter Wasserenthärtungsanlagen und für anfallendes Brennwertkondensat
- hochwertige Gleitringdichtung aus Siliciumcarbit (SiC), Motorgehäuse aus 1.4404 Edelstahl, Motorwelle aus Edelstahl
- Sammelbehälter aus Polyethylen mit 20 l Nutzhalt
- eingebaute Schmutzwasser-Tauchpumpe vom Typ ZPK mit Schwimmerschalter
- Anschluss für Entlüftung und Kabdeldurchführung 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 leicht saurem Kondensat, aggressiven oder salzhaltigen Medien (max. 15 % Salzgehalt)
- zum Unterflureinbau in die Bodenplatte
- Anheben von fäkalienfreien Schmutzwasser aus häuslicher Anwendung

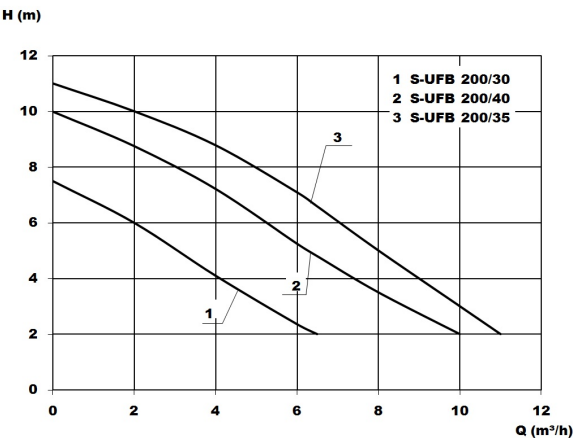
#### Lieferumfang:

- 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

#### Technische Daten:

Art.-Nr.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	KG [mm]	DA	Gewicht [kg]
11498	230	300	130	1,3	2800	7,0	7,5	10	1 1/4" AG	6,1

#### Kennlinie:



#### Produktvorteile:

- Förderung von leicht saurem Kondensat, aggressiven oder salzhaltigen Medien (max. 15 % Salzgehalt)
- besonders geeignet zum Einsatz in küstennahen Gebieten
- anschlussfertig (Pumpe und Schwimmer bereits integriert), alle Anschlüsse vorbereitet
- integrierter Siphon zur Vermeidung von Geruchsbelästigung
- Sonderzuläufe ab Werk möglich

#### Werkstoffe:

Werkstoff Laufrad:	PA6 GV25
Dichtung Motor:	Wellendichtring NBR
Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung Kohle/Keramik/Viton
Werkstoff Motorgehäuse:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Pumpengehäuse:	PP GF20
Werkstoff Motorwelle:	Edelstahl 1.4462
Werkstoff Behälter:	PE

**Abmessungen:**

