

Ausführung:

- Sammelbehälter aus Polyethylen mit 75 l Nutzvolumen
- mit eingebauter Schmutzwasser-Tauchpumpe vom Typ S-ZPK mit Schwimmerschalter
- hochwertige Gleitringdichtungen aus Siliciumcarbit (SiC), Motorgehäuse aus 1.4404 Edelstahl, Motorwelle aus Edelstahl
- Verrohrung aus Kunststoff mit außenliegenden Rückschlagklappen und Druckabgang in 1 1/4" Innengewinde
- Betriebstemperatur 40°C (kurzzeitig bis 90°C)
- Schutzgrad IP 68



Einsatzgebiete:

- zur Förderung von leicht saurem Kondensat, aggressiven oder salzhaltigen Medien (max. 15% Salzgehalt)
- als Hebeanlage hinter Fettabscheidern (laut DIN 4040-100 nur in Ausführung mit 30 mm Korngröße)
- Förderung von häuslichem Schmutzwasser ohne Fäkalien aus Waschmaschine, Dusche, Waschtisch etc.
- Überflurinstallation in frostgeschützten Räumen unterhalb der Rückstauenebene

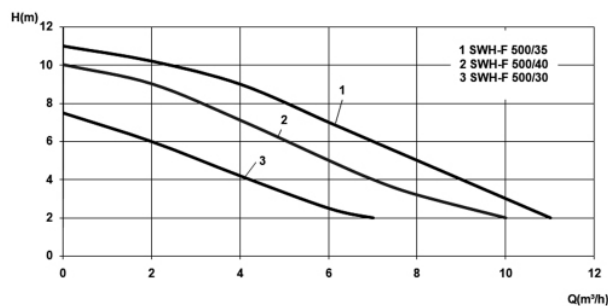
Lieferumfang:

- wasserdichte Kabeldurchführung mit 3 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker steckerfertig montiert
- Druckabgang inkl. Rückschlagklappe(n)
- inkl. Schwimmerschalter

Technische Daten:

| Art.-Nr. | U [V] | P ₁ [W] | P ₂ [W] | In [A] | n [min ⁻¹] | Q _{max} [m ³ /h] | H _{max} [m] | KG [mm] | DA | L [mm] | B [mm] | H [mm] | Gewicht [kg] |
|----------|-------|--------------------|--------------------|--------|------------------------|--------------------------------------|----------------------|---------|-----------|--------|--------|--------|--------------|
| 23716 | 230 | 2x300 | 2x130 | 2x1,3 | 2800 | 7,0 | 7,5 | 10 | 1 1/4" AG | 550 | 550 | 625 | 28 |

Kennlinie:



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:

Einzelanlage

Doppelanlage

