

Ausführung:

- Schmutzwassertauchpumpe für aggressive Medien aus korrosionsbeständigem, schlagfestem Kunststoff und besonders hochwertigem Edelstahl
- Motorwicklung mit eingebautem thermischen Wicklungsschutz
- Abdichtung durch Gleitringdichtung und zusätzl. Wellendichtring
- integrierte Entlüftungsschraube
- horizontaler Druckabgang 1¼" AG
- Automatikbetrieb durch Hebel-Schwimmerschalter
- Flauchsaugfunktion durch abnehmbares Saugsieb
- Dauerbetrieb durch mitgelieferte Arretierung möglich
- inkl. 10 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker,
- Rückschlagklappe, Anschlussbogen 90° 1¼" IG



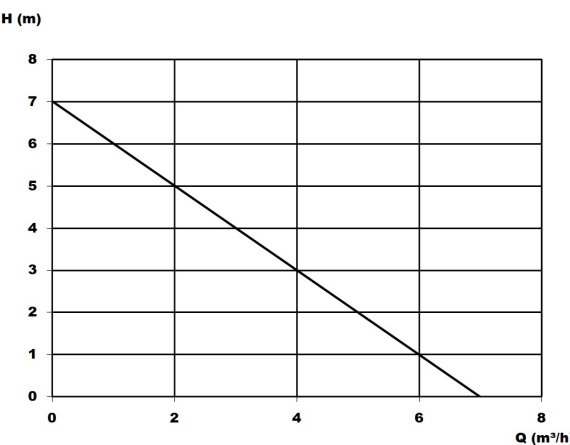
Einsatzgebiete:

- Förderung von leicht saurem Kondensat, aggressiven oder salzhaltigen Medien (max. 15% Salzgehalt)
- transportable Pumpe zur Notentwässerung
- Entwässerung von häuslichem Schmutzwasser ohne Fäkalien aus Dusche, Waschmaschine, Waschtisch usw.

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	EINmin [mm]	AUSmin [mm]	D [mm]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
23018	230	400	300	1,4	2800	7,0	7,5	10	1 1/4" AG	190	90	138	280	183	254	5

Kennlinie:



Werkstoffe:

Werkstoff Laufrad:	PA6 GF25
Dichtung Motor:	Gleitringdichtung
Dichtung Pumpe:	Wellendichtring
Werkstoff Motorgehäuse:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Pumpengehäuse:	PP GF30
Werkstoff Motorwelle:	Edelstahl 1.4404

Abmessungen:

