

### 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



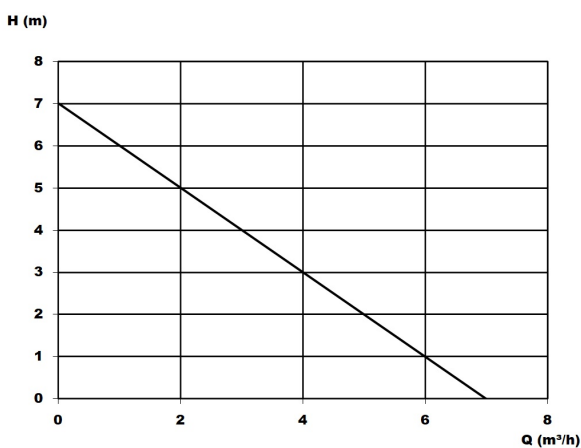
### Einsatzgebiete:

- 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 <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	In [A]	n [min-1]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	KG [mm]	DA	D [mm]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
23018	230	400	200	1,4	2800	7,0	7,5	10	1 1/4" AG	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:

