

### Ausführung:

- Schmutzwasser-Tauchpumpe aus korrosionsbeständigem, schlagfestem Kunststoff und hochwertigem Edelstahl
- Motorwicklung mit eingebautem thermischem Wicklungsschutz
- Abdichtung durch Gleitringdichtung und zusätzlichen Wellendichtring
- Motorwelle und -gehäuse aus Edelstahl
- Mantelstromkühlung
- vertikaler Druckabgang 1"
- Ausführung A mit Schwimmerschalter
- Ausführung KS mit Kompaktschwimmer (kann in Rohre mit einem Innendurchmesser ab 250 mm eingebaut werden)
- Schutzgrad IP 68 – voll überflutbar



### Einsatzgebiete:

- Förderung von Klar- und Schmutzwasser
- transportable Pumpe zur Notentwässerung

### Lieferumfang:

- Pumpe mit 10 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker

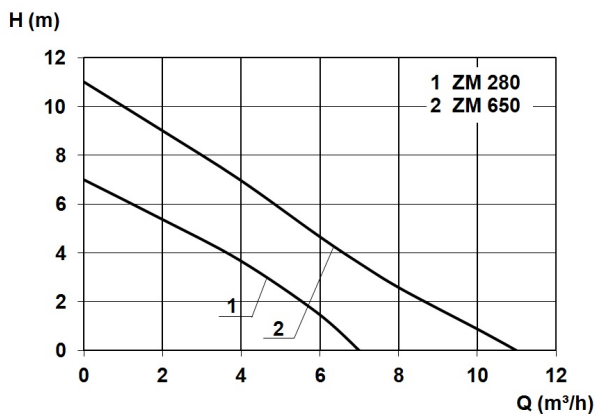
### Produktvorteile:

- platzsparender Einbau durch obenliegenden Druckabgang
- doppelte Abdichtung durch Gleitringdichtung und Wellendichtring

### 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	EINmin [mm]	AUSmin [mm]	D [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
13181	230	300	160	1,3	2800	7,0	6,0	10	1" AG	40	20	150	250	3,6

### Kennlinie:



### Werkstoffe:

Werkstoff Laufrad:	PA6 GK30
Dichtung Motor:	Wellendichtring NBR
Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR
Werkstoff Motorgehäuse:	Edelstahl 1.4301
Werkstoff Pumpengehäuse:	PP GF20
Werkstoff Motorwelle:	Edelstahl 1.4104

Abmessungen:

