

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:

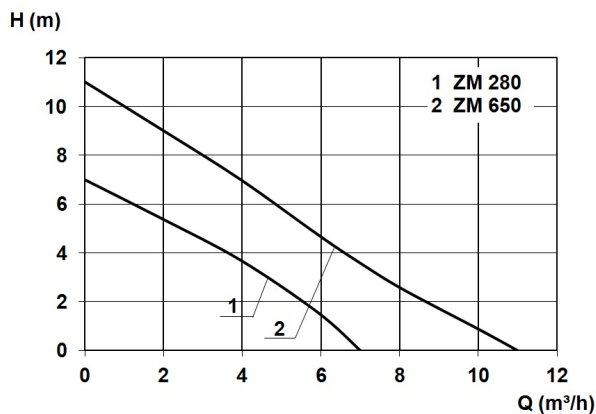
- Pumpe mit 10 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker

Produktvorteile:

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

Technische Daten:

Art.-Nr.	U [V]	P 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]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
15223	230	600	350	2,9	2800	9,0	11,0	10	1" AG	40	20	166	229	303	6,56

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:

