

# iMizar (OPP) 9-8



## PRODUKTVORTEILE

- leichte Handhabung
- inklusive Schwimmerschalter
- aus korrosionsfestem Material

Die Edelstahltauchmotorpumpe ist zum Fördern von Schmutzwasser mit Festkörpern bis zu einer Korngröße von max. 10 mm geeignet.

Pumpenkörper, Dichtungshalte- deckel, Motorgehäuse und Schutzgehäuse mit Griff sind aus korrosionsfesten Materialien gefertigt.

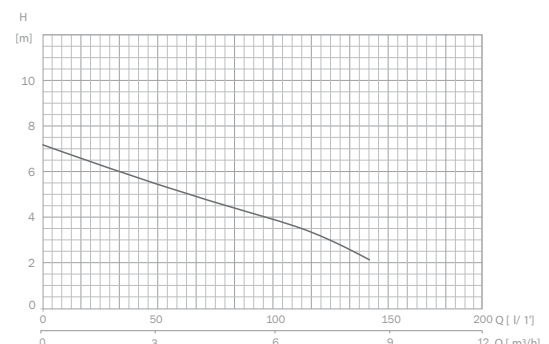
Die hohe Qualität zeigt sich in einem ruhigen Lauf und einer langen Lebensdauer. Durch den hochwertigen Pumpenmantel aus Edelstahl und dem integrierten Schwimmer ist die Pumpe optimal für den Einsatz in Schächten geeignet.

Die Pumpe ist serienmäßig mit Wärme- und Spannungsschutz ausgestattet und verfügt über einen Schwimmerschalter. Anschlussfertig mit 10 m Kabel und Schukostecker.

## TECHNISCHE DATEN

Druckstutzen	IG 1 1/4"
Spannung	230V/50Hz
Leistung-P2	350 W
Schutzart	IPX8
Korngröße max.	10 mm
Förderhöhe max.	7,3 m
Förderstrom max.	8,5 m <sup>3</sup> /h

## PUMPENKENNLINIE



Diese Übersicht basiert auf einer kinematischen Viskosität von 1mm<sup>2</sup>/s und einer Dichte von 1.000kg/m<sup>3</sup>.

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
61020	6	iMizar (OPP) 9-8