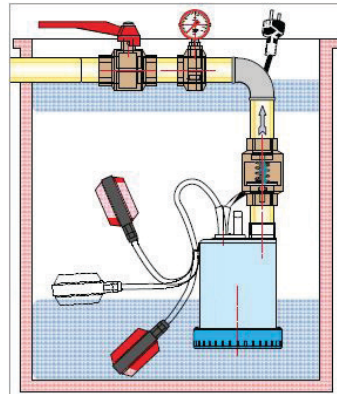


Regal



Anwendung

Elektrische Tauchpumpen zur **Ent- und Bewässerung** und für **leicht sandiges Abwasser** auf Baustellen. Der Motor ist **ölgekühlt** und mit einer **doppelten Gleitringdichtung ausgestattet**.

Ein integrierter **thermischer Schutz** verhindert das Überhitzen des Motors bei Trockenlauf. Zusätzlich ist die Pumpe mit einem **Schwimmerschalter** zum Aus- und Einschalten ausgestattet. Anschlussfertig mit **10 m Kabel H07RN-F** und **Schukostecker**.

TECHNISCHE DATEN

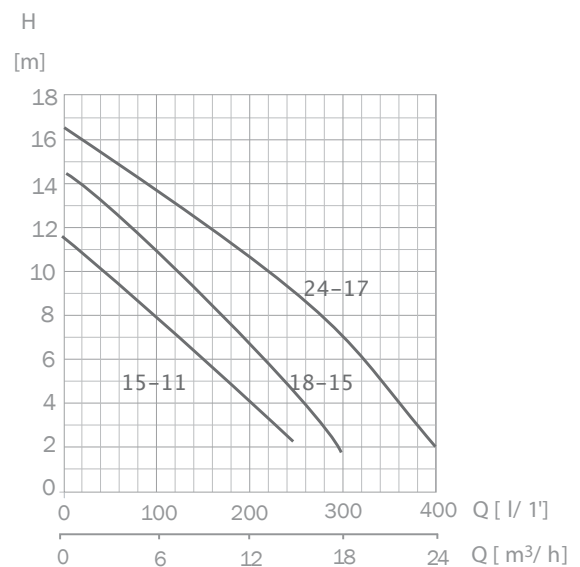
	15-11	18-15	24-17
Förderhöhe H (max.)	11,5 m	15 m	17 m
Volumenstrom Q (max.)	15 m ³ /h	18 m ³ /h	24 m ³ /h
Leistung P2	600 W	750 W	1100 W
Nennstrom	4,5 A	6,5 A	10,6 A
Spannung	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Schutzart	IP68	IP68	IP68
Anschlüsse	IG 1 1/2"	IG 1 1/2"	IG 2"
Temperatur max.	bis 50 °C	bis 50 °C	bis 50 °C
Gehäusematerial	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Schmutzgröße max.	10 mm	10 mm	10 mm
Gewicht	9 kg	11 kg	18 kg

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
10291	6	Regal 15-11 A
10292	6	Regal 18-15 A
10293	6	Regal 24-17 A

PRODUKTVORTEILE

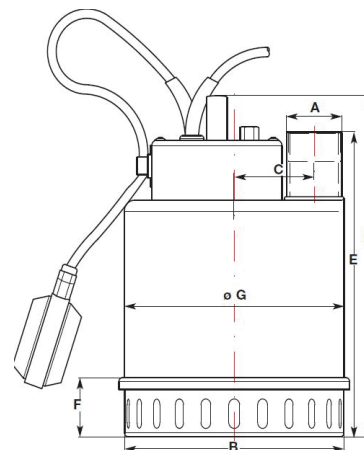
- hohes Fördervolumen
- ölgekühlter Motor
- hochwertige Verarbeitung

PUMPENKENNLINIE



Diese Übersicht basiert auf einer kinematischen Viskosität von 1mm²/s und einer Dichte von 1.000kg/m³.

MAßZEICHNUNG



	A	B	C	D	E	F	G
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
15-11	1 1/2"			290,2	259,2		
18-15	1 1/2"	212,4	73	290,2	259,2	50,5	202
24-17	2"			326,7	294,7		