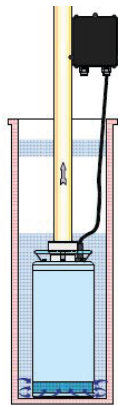


# Kontract



Anwendung

Elektrische Tauchdruckpumpen für **Be- und Entwässerung**. Für **klares** und für **leicht verschmutztes Wasser**.

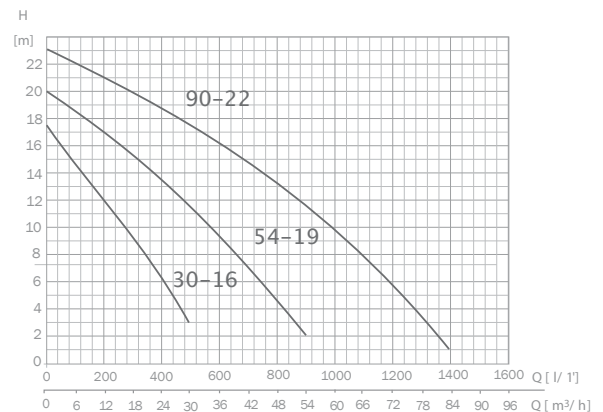
Der Motor ist ölgekühlt und mit einer **doppelten Gleitringdichtung** ausgestattet. Hohe Förderleistungen werden durch den starken 3 Phasen Motor sichergestellt.

Die Pumpe ist mit **10 m Kabel H07RN-F ohne Stecker** ausgestattet und kann somit vom Nutzer **individuell angeschlossen** werden.

## PRODUKTVORTEILE

- ölgekühler Motor
- Ideal für Baugrubentrockenlegung
- Edelstahlgehäuse

## PUMPENKENNLINIE

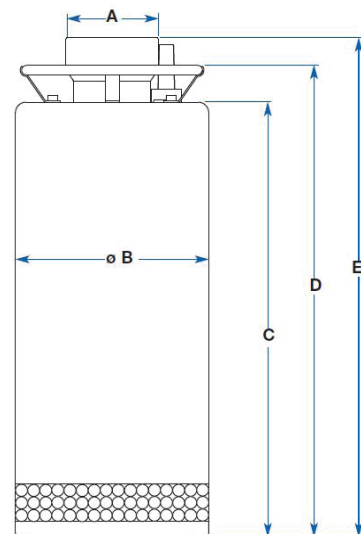


Diese Übersicht basiert auf einer kinematischen Viskosität von 1mm²/s und einer Dichte von 1.000kg/m³.

## TECHNISCHE DATEN

	30-16	54-19	90-22
Förderhöhe H (max.)	16 m	19,5 m	22 m
Volumenstrom Q (max.)	30 m³/h	54 m³/h	90 m³/h
Nennleistung P2	1100 W	2250 W	4500 W
Nennstrom	3,3 A	6,5 A	13 A
Spannung	400 V/	400 V/	400 V/
	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Schutzart	IP68	IP68	IP68
Temperatur max.	bis 50 °C	bis 50 °C	bis 50 °C
Gehäusematerial	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Anschlüsse	IG 2"	IG 3"	IG 3"
Schmutzgröße max.	10 mm	10 mm	10 mm
Gewicht kg	21	38	43

## MAßZEICHNUNG



30-16	54-19 und 90-22
A 2"	A 3"      D 539
B 230 mm	B 203 mm      E 551
E 446 mm	C 484 mm

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
10285	6	Kontract 30-16
10286	6	Kontract 54-19
10287	6	Kontract 90-22