

# Tiefbrunnenpumpen

## Edelstahl-Tiefbrunnenpumpen

Anwendungen: Geeignet für Brunnen bis 130 m Tiefe und mindestens 100 mm Durchmesser.  
Zum Fördern von Trinkwasser geeignet.



Serie P 3



Serie P 5

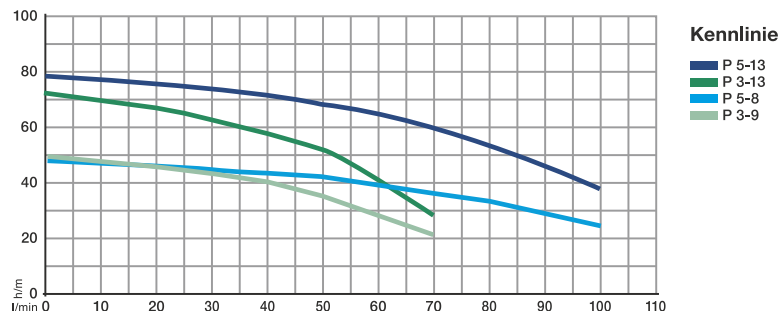


**Einsatzgebiete:** Speziell entwickelte Pumpe für den Einsatz in Brunnen unter ca. 7 m Wasserspiegel. Das Wasser kann in Trockengebieten (Wasserspiegel unter 7,3 m) mit Druck an die Oberfläche gefördert werden. Alternativ kann auch Wasser aus tieferen Erdschichten entnommen werden, wo es eventuell klarer und sauberer ist.

<b>Pumpenkörper:</b>	Cr-Ni-Stahl	<b>Schutzart:</b>	IP 68
<b>Laufrad:</b>	Noryl	<b>Isolationsklasse:</b>	F
<b>Motorwelle:</b>	Edelstahl	<b>Anschlüsse:</b>	1 1/4" IG
<b>Dichtung:</b>	2-fach Wellendichtung, Ölzwischenkammer/ Kohledichtung		

**W = Wechselstrom**  
**T = Drehstrom**

Die Pumpen haben einen Durchmesser von mindestens 96-98 mm. Durchmesser für Brunnen daher mindestens 100 mm.



### Technische Merkmale und Daten

Art. Nr	Typ	Kabel	KW	Volt/Hz	Amp.	Förderhöhe	Fördermenge	Durchmesser	Länge	kg
616356	P 3-9 W	15 m	0,55	230/50	4,40	max. 50 m	max. 70 l/min	96 mm	894 mm	13,2
616363	P 3-9 T	15 m	0,55	400/50	1,60	max. 50 m	max. 70 l/min	96 mm	814 mm	11,6
616370	P 3-13 W	30 m	0,75	230/50	5,80	max. 72 m	max. 70 l/min	96 mm	1094 mm	15,1
616387	P 3-13 T	30 m	0,75	400/50	2,30	max. 72 m	max. 70 l/min	96 mm	959 mm	13,0
616394	P 5-8 W	15 m	0,75	230/50	5,80	max. 49 m	max.100 l/min	96 mm	886 mm	14,1
616400	P 5-8 T	15 m	0,75	400/50	2,30	max. 49 m	max.100 l/min	96 mm	796 mm	12,0
616417	P 5-13 W	30 m	1,10	230/50	7,80	max. 80 m	max.100 l/min	96 mm	1084 mm	16,6
616424	P 5-13 T	30 m	1,10	400/50	3,10	max. 80 m	max.100 l/min	96 mm	984 mm	14,1