

Tiefbrunnenpumpen

Edelstahl-Tiefbrunnenpumpen für den Profi

Anwendungen: Geeignet für Brunnen bis 130 m Tiefe und mindestens 100 mm Durchmesser. Div. 230V-Pumpen komplett mit Schaltbox, Kabel und eingebautem Thermo-Motorschutzschalter. Zum Fördern von Trinkwasser geeignet.



QS 4X Serie 3-8D



QS 4X Serie 3-5W



QS 4X Serie 8W



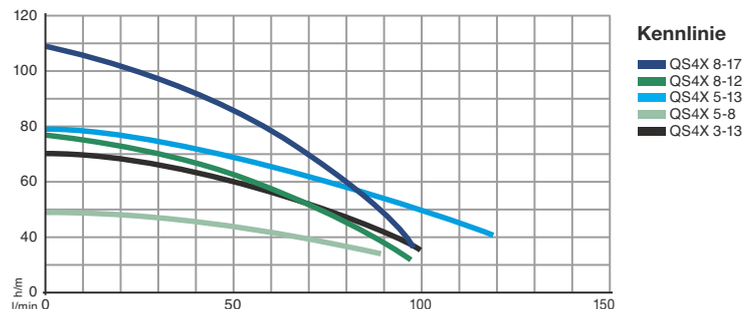
Einsatzgebiete: Speziell entwickelte Pumpe für den Einsatz in Brunnen unter ca. 7 m Wasserspiegel. Das Wasser kann in Trockengebieten, wo der Wasserspiegel unter 7,3 m liegt, mit Druck an die Oberfläche gefördert werden. Alternativ kann auch Wasser aus tieferen Erdschichten entnommen werden, wo es eventuell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

Pumpenkörper:	Cr-Ni-Stahl	Schutzart:	IP 68
Lauftrad:	Noryl	Isolationsklasse:	F
Motorwelle:	Edelstahl	Anschlüsse:	
Dichtung:	2-fach Wellendichtung, Ölzwischenkammer/ Kohledichtung	QS4X Serie 3-5	1 1/4" IG
		QS4X Serie 8	2" IG

W = Wechselstrom
T = Drehstrom

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

Achtung: Pumpen werden mit 1,5 m Motoranschlusskabel geliefert. Gegen Aufpreis abgelängte Netzkabel erhältlich.



Technische Merkmale und Daten

Art. Nr	Typ	Kabel	KW	Volt/Hz	Amp.	Förderhöhe	Fördermenge	Durchmesser	Länge	kg
617322	QS4X 3-13 W	1,5 m	0,75	230/50	5,80	max. 72 m	max. 70 l/min	96 mm	1049 mm	15,1
617339	QS4X 3-13 T	1,5 m	0,75	400/50	2,30	max. 72 m	max. 70 l/min	96 mm	959 mm	13,0
617346	QS4X 5-8 W	1,5 m	0,75	230/50	5,80	max. 49 m	max.100 l/min	96 mm	886 mm	14,0
617353	QS4X 5-8 T	1,5 m	0,75	400/50	2,30	max. 49 m	max.100 l/min	96 mm	796 mm	12,0
617360	QS4X 5-13 W	1,5 m	1,10	230/50	7,80	max. 79 m	max.100 l/min	96 mm	1084 mm	16,3
617377	QS4X 5-13 T	1,5 m	1,10	400/50	3,10	max. 79 m	max.100 l/min	96 mm	984 mm	14,1
617384	QS4X 8-12 W	1,5 m	1,50	230/50	10,1	max. 76 m	max.190 l/min	96 mm	1345 mm	19,2
616431	QS4X 8-12 T	1,5 m	1,50	400/50	4,10	max. 76 m	max.190 l/min	96 mm	1226 mm	16,6
617391	QS4X 8-17 W	1,5 m	2,20	230/50	14,0	max.108 m	max.190 l/min	96 mm	1606 mm	23,2
616448	QS4X 8-17 T	1,5 m	2,20	400/50	5,20	max.108 m	max.190 l/min	96 mm	1556 mm	20,2