

Tiefbrunnenpumpen 3“ Super3 HS Hausversorgungs-Paket



Elektronische Unterwasserpumpe für 3“ Brunnen oder größer.

Diese Pumpen sind geeignet zur Anwendung für Druckerhöhung in häuslichen und industriellen Wassersystemen, zum Füllen von Druckbehältern und Tanks, Druckerhöhungsanlagen und Bewässerungssystemen.

Die Höchstmenge an Sand beträgt 30 g/m³. Das Wasser darf einen Temperaturbereich von 0–35° C haben.

Bei der Steuerung handelt es sich um innovatives, integriertes System zur Steuerung der Elektropumpe mit variabler Geschwindigkeit, so dass der Druck bei Änderung der Förderleistung konstant bleibt. Die Steuerung verfügt über einen Drucksensor und einen Durchflusssensor welche dauerhaft die Leitung überwachen.

Optionales Zubehör

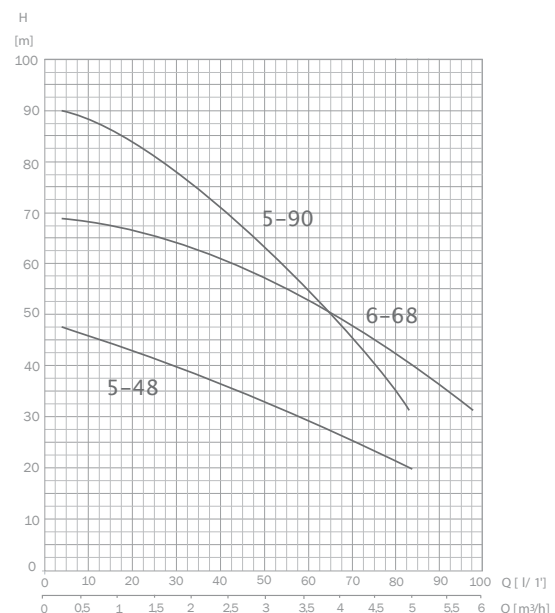
Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
20252	8	Brunnenpumpen-Revisions-Set mit 10 m Drahtseil
20203	8	Drahtseil Durchmesser 2 mm aus Niro pro Meter
20003	8	Kabelanschluss-Kit
20248	8	Kabel 4x1,5 mm ² zum Verlängern von Unterwasserpumpen pro Meter
20249	8	Kabel 4x2,5 mm ² zum Verlängern von Unterwasserpumpen pro Meter
20250	8	Kabel 4x4 mm ² zum Verlängern von Unterwasserpumpen pro Meter

Das Kabelanschluss-Kit ist geeignet zur wasserfesten Verbindung von Unterwasserkabeln (1,5 – 2,5 – 4 mm²)

TECHNISCHE DATEN

	HS 5-48	HS 5-90	HS 6-68
Spannung	1 x 230 V	1 x 230 V	1 x 230 V
Leistung-P1 max.	1,3 kW	2,2 kW	2,1 kW
Frequenz	110 Hz	110 Hz	110 Hz
Q max	5 m ³ /h	5 m ³ /h	6 m ³ /h
H max	48 m	90 m	68 m

PUMPENKENNLINIE



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

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
10758	23	Super3 HS 5-48 Hausversorgungs-Paket
10759	23	Super3 HS 5-90 Hausversorgungs-Paket
10760	23	Super3 HS 6-68 Hausversorgungs-Paket