

TAUCHPUMPE



PP TAUCHPUMPE

DIE PP TAUCHPUMPE IST EIN ZUVERLÄSSIGES UND LEISTUNGSSTARKES GERÄT, DAS SPEZIELL FÜR DAS EFFIZIENTE ABPUMPEN VON WASSER ENTWICKELT WURDE. MIT IHRER ROBUSTEN KONSTRUKTION UND IHREM LEISTUNGSSTARKEN MOTOR IST SIE IDEAL FÜR DEN EINSATZ IN VERSCHIEDENEN BEREICHEN WIE DER ENTWÄSSERUNG VON BAUGRUBEN, DEM LEERPUMPEN VON KELLERN ODER DEM UMGANG MIT ÜBERSCHWEMMUNGEN.

EINSATZBEREICH:

DIE TAUCHPUMPE BESTEHT AUS HOCHWERTIGEM POLYPROPYLEN (PP), EINEM MATERIAL, DAS FÜR SEINE AUSGEZEICHNETE BESTÄNDIGKEIT GEGENÜBER CHEMISCHEN SUBSTANZEN UND KORROSION BEKANNT IST. DADURCH EIGNET SICH DIE PUMPE SOWOHL FÜR DEN EINSATZ IN SAUBEREM WASSER ALS AUCH IN LEICHT VERSCHMUTZTEM WASSER. SIE IST SOMIT VIELSEITIG EINSETZBAR UND ERMÖGLICHT EFFEKTIVES PUMPEN IN UNTERSCHIEDLICHEN UMGEBUNGEN.

EIGENSCHAFTEN:

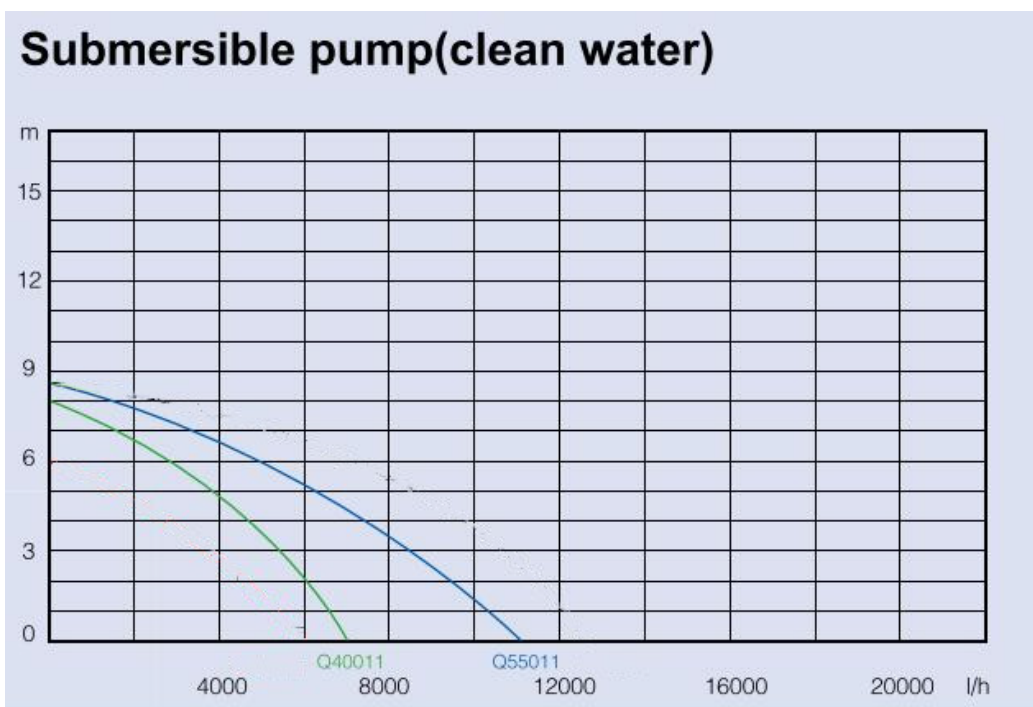
Art. Nr.	0930146	0930147
Modell	Q40011	Q55011
Leistung*	0,45 kW	0,55 kW
Spannung	230 V	230 V
max. Pumpenhöhe	8,0 m	8,5 m
max. Durchfluss	7000 l/h	11000 l/h
max. Betriebsdruck	0,8 bar	0,85 bar
Anschluss	1 1/2" AG	1 1/2" AG
Anschluss mit Tülle	25/32 mm	25/32 mm
Kabellänge	10 m	10 m
inkl. Schwimmerschalter	Ja	Ja
max. Betriebstemperatur	35° C	35° C
Wasserhöhe	ab 5 mm	ab 5 mm
Kabelspezifikation	H05RN8-F3G 0.75mm ²	H05RN8-F3G 1.0mm ²

*P1=LEISTUNGS-AUFNAHME

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

PPTAUCHPUMPE

KENNLINIE:



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.