

TAUCHPUMPE



PP TAUCHPUMPE Q2002

DIE PP TAUCHPUMPE Q2002 IST EINE LEISTUNGSSTARKE UND ZUVERLÄSSIGE LÖSUNG FÜR EINE VIELZAHL VON WASSERFÖRDERUNGSAUFGABEN. HERGESTELLT AUS HOCHWERTIGEM POLYPROPYLEN (PP), ZEICHNET SICH DIESE PUMPE DURCH IHRE ROBUSTHEIT UND LANGLEBIGKEIT AUS, WAS SIE IDEAL FÜR DEN EINSATZ IN ANSPRUCHSVOLLEN UMGEBUNGEN MACHT.

EINSATZBEREICH:

KELLERENTWÄSSERUNG: EFFIZIENTE ENTFERNUNG VON WASSERANSAMMLUNGEN UND VERHINDERUNG VON WASSERSCHÄDEN.

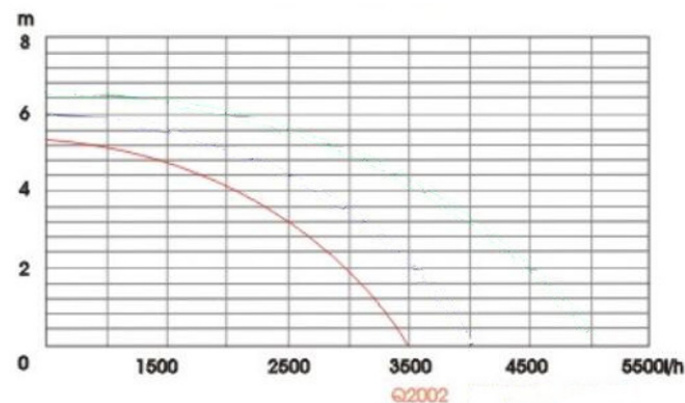
TEICH- UND BRUNNENPFLEGE: SICHERSTELLUNG DER WASSERZIRKULATION UND REINIGUNG

EIGENSCHAFTEN:

Art. Nr.	0930074	0930075
Modell	Q2002	Q2002
Typ	mit Schwimmschalter	ohne Schwimmschalter
Leistung*	0,20 kW	0,20 kW
Spannung	230 V	230 V
max. Pumpenhöhe	5,5 m	5,5 m
max. Durchfluss	3500 l/h	3500 l/h
Laufrad	verstärktes Nylon PA-GF30	verstärktes Nylon PA-GF30
Anschluss	1 1/4" AG	1 1/4" AG
Anschluss mit Tülle	19 - 25 mm	19 - 25 mm
Kabellänge	10 m	10 m
max. Eintauchtiefe	5 m	5 m
Wasserhöhe	5 mm	5 mm
Kabelspezifikation	H05RN8-F3G 0.75mm ²	H05RN8-F3G 0.75mm ²

*P1=LEISTUNGS-AUFNAHME

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.