

**PSH Schwimmbadpump
öffentlicher Bereich PP/GF30
75 mm Klebemuffe 9,6/5,5A
230/400VAC Schwarz Typ
Maxi-40T IE3 4HP (7039030)**



 P S H



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz
Welle	Edelstahl 316
Pumpengehäuse	PP/GF30
Material Laufrad 1	PPO-GF30
Material (Deckel)	Polycarbonat
Material Dichtung	Kohlenstoff/Keramik
Anschluss	Klebemuffe
Max. Temperatur	40 °C
Breite	232 mm
Höhe	325 mm
Herz	50 Hz
IP Wert	IP55
Motor RPM	2900
Typ	Maxi-40T IE3
Kapazität	7,4 - 62,3 m ³ /h
Leistung	4 PS
Maß	75 mm



Länge 752 mm

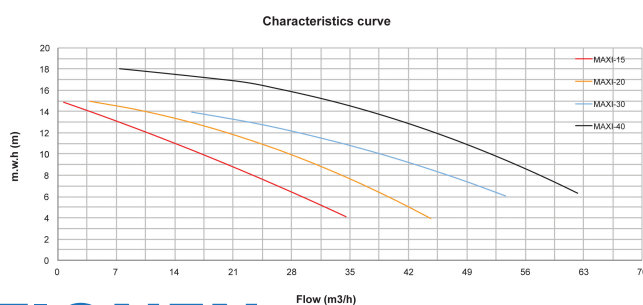
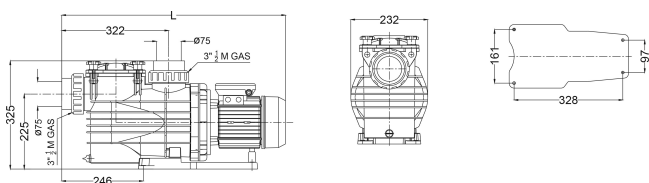
Spannung 230/400VAC

Gewicht 27 kg

Leistung 3 kW

Förderhöhe 18

Ampere 9,6/5,5 A

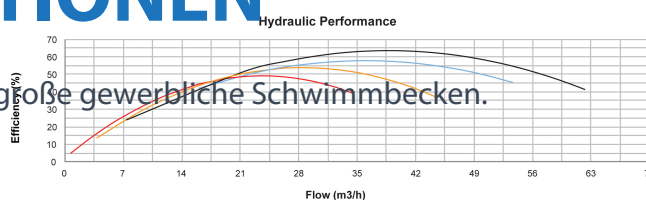


PRODUKTINFORMATIONEN

Die Maxi-Pumpen sind die idealen Pumpen für mittelgroße gewerbliche Schwimmbecken.

Merkmale:

- Selbstansaugend bis 2 m
- Geeignet für den Betrieb mit Salzchlorinatoren und Meerwasser
- Hocheffizienter Drehstrommotor der Klasse IE3 gemäß der Verordnung (EU) 2019/1781
- Thermischer Schutz in der einphasigen Version integriert
- Isolierstoffklasse: F
- Schutzart: Schutzart IP55
- Motor: 50Hz/2900 U/min.
- Motorlackierung durch Kataphorese
- Maximale Temperatur: 40°C



REBER
Bewässerungssysteme

Generiert am: 26.02.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme