

**PSH Schwimmbadpump
öffentlicher Bereich PP/GF30
75 mm Klebemuffe 7,6/4,3A
230/400VAC Schwarz Typ
Maxi-30T IE3 3PS (7039029)**



 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-30T IE3 |
| Kapazität | 16 - 53,7 m ³ /h |
| Leistung | 3 PS |
| Maß | 75 mm |



Länge 719 mm

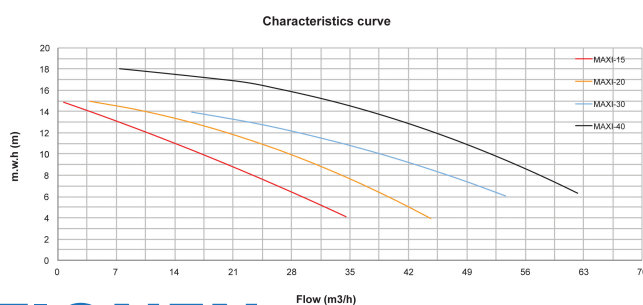
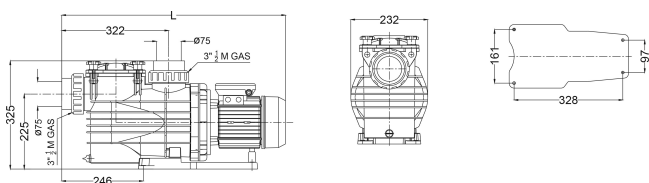
Spannung 230/400VAC

Gewicht 22.7 kg

Leistung 2.2 kW

Förderhöhe 14

Ampere 7,6/4,3 A

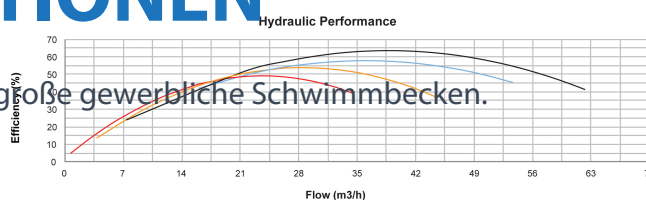


PRODUKTINFORMATIONEN

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