

**PSH Schwimmbadpumpe
Polypropylen 1 1/2"
Innengewinde 1,9A 400VAC
Schwarz Typ Mini 100T
(7032219)**



 P S H

TECHNISCHE DATEN

Farbe Schwarz

Welle Edelstahl 416

Pumpengehäuse PP/GF30

Material Laufrad 1 Noryl

Material (Deckel) Polycarbonat

Material Dichtung Kohlenstoff/Keramik

Anschluss Innengewinde

Länge 487 mm

Max. Temperatur 40 °C

Breite 194 mm

Höhe 270 mm

Herz 50 Hz

IP Wert IP55

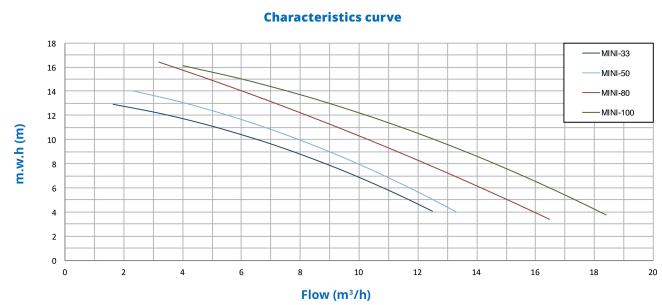
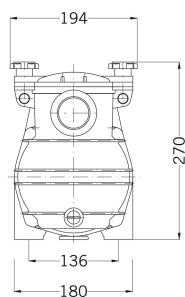
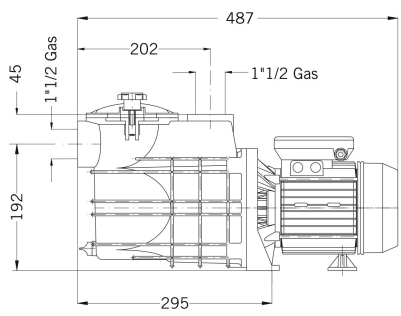
Motor RPM 2900

Typ Mini 100T

Kapazität 18,4 m³/h

Leistung 1 PS

Maß	1 1/2"
Spannung	400VAC
Gewicht	12.2 kg
Leistung	0.75 kW
Förderhöhe	16
Ampere	1,9 A



PRODUKTINFORMATIONEN

Entwickelt für kleine und mittelgroße Schwimmbäder. Die große Selbstansaugleistung macht sie zur idealen Pumpe für Filter- und Poolreiniger.

Merkmale:

- Anschluss: Innengewinde
- Selbstansaugend bis 4mWh
- Geeignet für den Betrieb mit Salzelektrolysegeräten und Meerwasser bis zu 3,5% (35gr/L)
- Hocheffizienter Drehstrommotor Klasse IE3 gemäß Norm IEC 60034-30-1
- Wärmeschutz in einphasiger Version integriert
- Lieferung mit 1,5m Kabel mit Schukostecker in einphasiger Ausführung
- Isolationsklasse: F
- Schutz: IP55

- Motor: 50 Hz/2900 U/min mit Option auf 60 Hz
- Max. Wassertemperatur: 40°C

Generiert am: 08.11.2025

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>