

**PSH Schwimmbadpumpe
Polypropylen 2" Innengewinde
1,6A 400VAC Schwarz Typ
ND.2 14T (7032221)**



 P S H



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz
Welle	Edelstahl 316
Pumpengehäuse	PP/GF30
Material Laufrad 1	Noryl
Material (Deckel)	Polycarbonat
Material Dichtung	Kohlenstoff/Keramik
Anschluss	Innengewinde
Max. Temperatur	40 °C
Breite	220 mm
Höhe	288 mm
Herz	50 Hz
IP Wert	IP55
Motor RPM	2900
Typ	ND.2 14T
Kapazität	14,4 m ³ /h
Leistung	0,8 PS
Max. Förderhöhe	16 M



Maß 2"

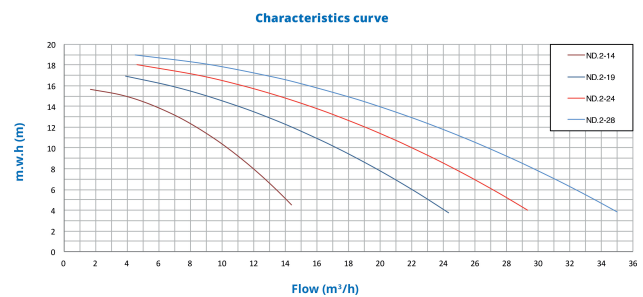
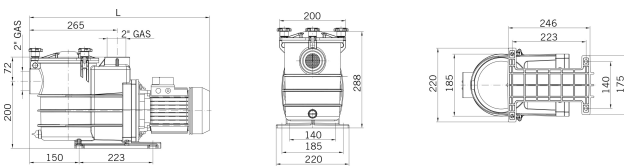
Länge 551 mm

Spannung 400VAC

Gewicht 13.6 kg

Leistung 0.6 kW

Ampere 1,6 A



PRODUKTINFORMATIONEN

Hochkorrosionsbeständige Materialien und hochwertige Verarbeitung ergeben eine äußerst zuverlässige, selbstansaugende Poolpumpe für Ihr Schwimmbad.

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
- Isolationsklasse: F
- Schutz: IP55
- Motor: 50 Hz/2900 U/min mit Option auf 60 Hz
- Max. Wassertemperatur: 40°C



REBER
Bewässerungssysteme

- Austauschbar mit PSH ND1 Pumpe

Generiert am: 26.05.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme