

**PSH Schwimmbadpumpe  
Polypropylen 2" Innengewinde  
6,6A 230VAC Schwarz Typ  
ND.2 24M (7032224)**



 **P S H**

# 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 24M
Kapazität	29,3 m <sup>3</sup> /h
Leistung	1,5 PS
Maß	2"

Länge 581 mm

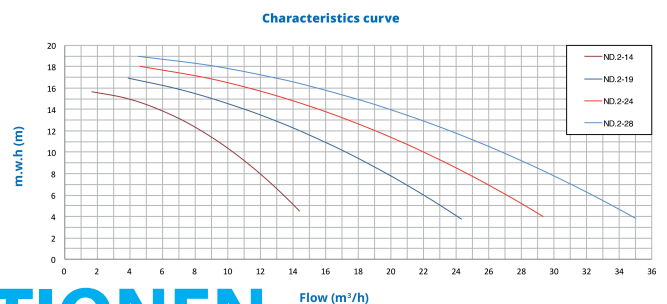
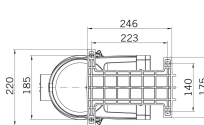
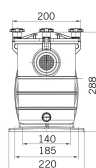
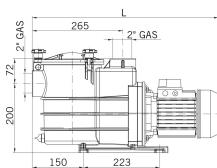
Spannung 230VAC

Gewicht 17.1 kg

Leistung 1.1 kW

Förderhöhe 18

Ampere 6,6 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
- Austauschbar mit PSH ND1 Pumpe

**Generiert am: 08.11.2025**

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