

**PSH Schwimmbadpumpe
Polypropylen 2" Innengewinde
8,9A 230VAC Schwarz Typ
ND.2 28M (7032226)**



 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 28M

Kapazität 35 m³/h

Leistung 2 PS

Maß 2"

Länge 581 mm

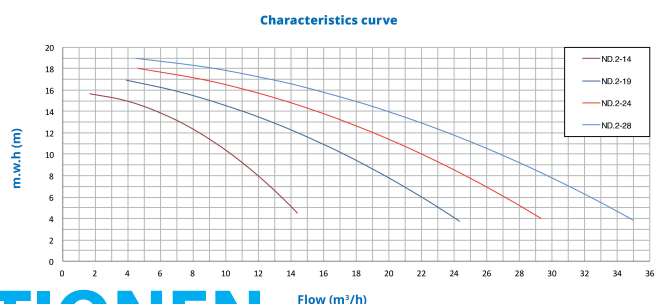
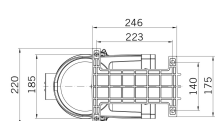
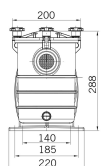
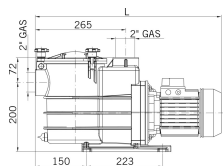
Spannung 230VAC

Gewicht 19 kg

Leistung 1.5 kW

Förderhöhe 18

Ampere 8,9 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
<http://www.bevo.com>