

**PSH Schwimmbadpumpe  
Polypropylen 2" Innengewinde  
4,8A 230VAC Schwarz Typ  
ND.2 19M (7032222)**



 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 19M
Kapazität	24,3 m <sup>3</sup> /h
Leistung	1 PS
Förderhöhe	16 M



Maß 2"

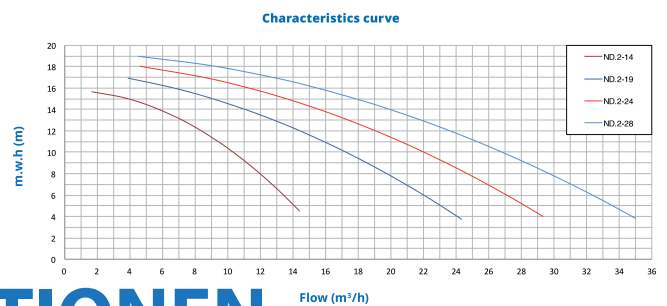
Länge 551 mm

Spannung 230VAC

Gewicht 13.7 kg

Leistung 0.75 kW

Ampere 4,8 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



**REBER**  
Bewässerungssysteme

**Generiert am: 08.05.2026**

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



**REBER**  
Bewässerungssysteme