

**PSH Schwimmbadpumpe
Polypropylen 2" Innengewinde
3,3A 400VAC Schwarz Typ
ND.2 28T (7032227)**



 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 28T |
| Kapazität | 35 m ³ /h |
| Leistung | 2 PS |
| Förderhöhe | 18 M |



Maß 2"

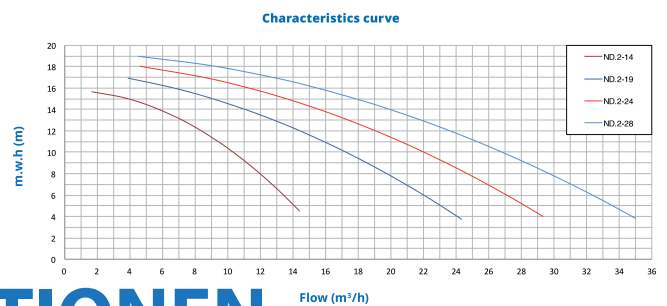
Länge 581 mm

Spannung 400VAC

Gewicht 19 kg

Leistung 1.5 kW

Ampere 3,3 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
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme