

Unterwasserpumpe 1" x 1 1/2" x 1" Schlauchtülle x Außengewinde x Schlauchtülle 1,25A 230VAC Blau Typ IP 400 (7031119)



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|--|
| Typ | IP |
| Material Laufrad 1 | Noryl |
| Anschluss | Schlauchtülle x Außengewinde x Schlauchtülle |
| Schwimmer | Ja |
| Spannung | 230VAC |
| Max. Temperatur | 35 °C |
| Maximale Umgebungstemperatur | 40 °C |
| Farbe | Blau |
| Pumpengehäuse | Kunststoff |
| Förderhöhe | 5 M |
| Maß | 1" x 1 1/2" x 1" |
| Typ | 400 |
| Leistung | 0.4 kW |
| Ampere | 1,25 A |
| Max Durchfluss | 7.5 m ³ /h |
| BEP Kapazität | 4.8 |

BEP Förderhöhe 3.2

PORlh 4.2

PORhh 2.2

PORlq 3.36

PORhq 5.76

ABMESSUNGEN

Db 155 mm

H-1 120 mm

H-2 330 mm

ØDi-1 1 1/2 "



PRODUKTINFORMATIONEN

Nur für sauberes Wasser. Maximale Eintauchtiefe: 5 Meter. 8 m langes Kabel und DIN-Stecker

Generiert am: 09.05.2026

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