## Brunnenpumpe 1 1/2" Innengewinde 5,5A 230VAC mit 20m Kabel Typ SDM 3/11 mit Kondensator - Ölkühlung (7031114)





## **TECHNISCHE DATEN**

Pumpengehäuse	Edelstahl 304
Material Laufrad 1	Noryl
Modell	mit 20m Kabel
Anschluss	Innengewinde
Тур	mit Kondensator - Ölkühlung
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	35 °C
Außen ø	90 mm
Max Durchfluss	6 m <sup>3</sup> /h
Druck	1,5 "
Maximale Umgebungstemperatur	35 °C
BEP Kapazität	4.8
IP Wert	IP68
Тур	SDM 3/11
Leistung	1 PS
Maß	1 1/2"

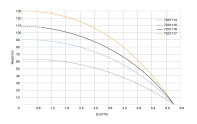


Gewicht	11 kg
Leistung	0.8 kW
Laufräder	11
Förderhöhe	63
Höhe	1020 mm
Ampere	5,5 A
BEP Förderhöhe	30
PORIh	48
PORhh	12
PORIq	3.36
PORhq	5.76

## **ABMESSUNGEN**

ØDi-1	1 1/2 "
H-1	1020 mm
Db	90 mm







## **PRODUKTINFORMATIONEN**

Tiefbrunnen-Pumpensatz mit eingebautem Kondensator. Erhöhter Widerstand gegen Sand. Maximale Sandmenge: 300 g/m3. Einbau: vertikal 20 mtr Kabel, DIN-Stecker ohne Schaltkasten

**Generiert am: 31.10.2025** 

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

