

Brunnenpumpe 1 1/2"
Innengewinde 11,9A 230VAC
mit 20m Kabel Typ SDM 3/23
mit Kondensator - Ölkühlung
(7031117)



TECHNISCHE DATEN

Pumpengehäuse Edelstahl 304

Material Laufrad 1 Noryl

Modell mit 20m Kabel

Anschluss Innengewinde

Typ mit Kondensator - Ölkühlung

Spannung 230VAC

Max. Temperatur 35 °C

Außen ø 90 mm

Max Durchfluss 6 m³/h

Druck 1,5 "

Maximale
Umgebungstemperatur 35 °C

BEP Kapazität 4.8

IP Wert IP68

Typ SDM 3/23

Leistung 2,4 PS

Förderhöhe 130 M

Maß 1 1/2"

Gewicht 23 kg

Leistung 1.8 kW

Laufräder 23

Höhe 1670 mm

Ampere 11,9 A

BEP Förderhöhe 62.5

PORlh 101

PORhh 24

PORlq 3.36

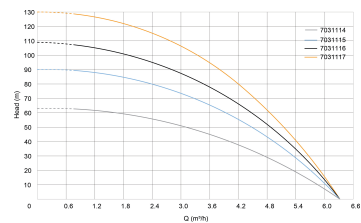
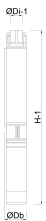
PORhq 5.76

ABMESSUNGEN

Db 90 mm

H-1 1670 mm

ØDi-1 1 1/2 "



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: 08.05.2026

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