

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

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 3/11

Leistung 1 PS

Max. Förderhöhe 63 M

Maß 1 1/2"

Gewicht 11 kg

Leistung 0.8 kW

Laufräder 11

Höhe 1020 mm

Ampere 5,5 A

BEP Förderhöhe 30

PORlh 48

PORhh 12

PORlq 3.36

PORhq 5.76

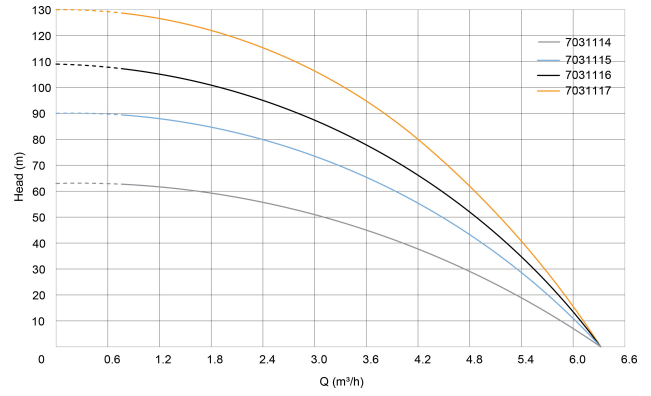
ABMESSUNGEN

Db 90 mm

H-1 1020 mm

ØDi-1 1 1/2 "

ØDi-1



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: 26.05.2026

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