

Brunnenpumpe 1 1/2"
Innengewinde 9,9A 230VAC
mit 20m Kabel Typ SDM 3/18
mit Kondensator - Ölkühlung
(7031116)



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 3/18

Leistung 2 PS

Max. Förderhöhe 109 M

Maß 1 1/2"

Gewicht 18 kg

Leistung 1.5 kW

Laufräder 19

Höhe 1410 mm

Ampere 9,9 A

BEP Förderhöhe 52.2

PORlh 83

PORhh 21

PORlq 3.36

PORhq 5.76

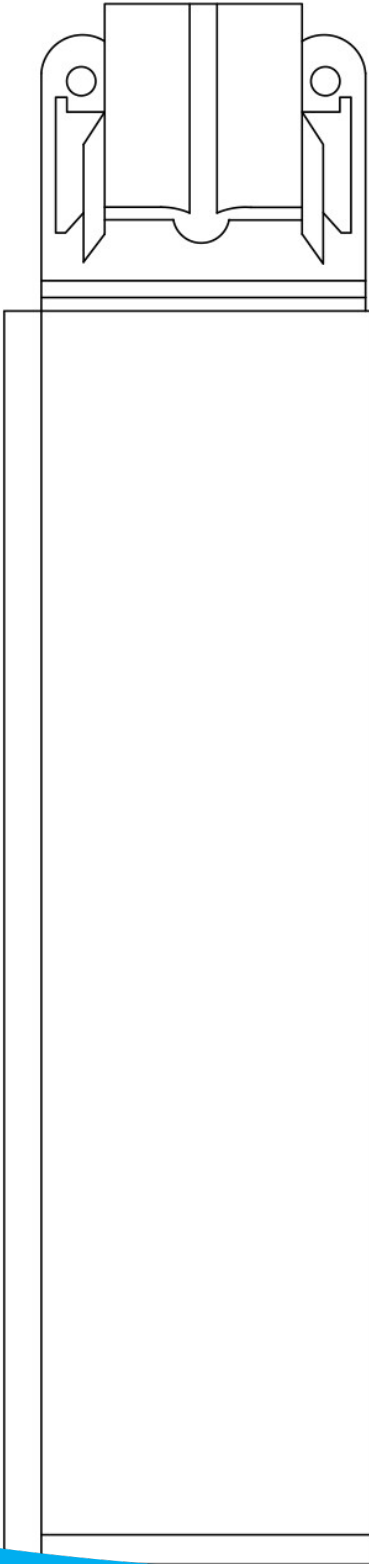
ABMESSUNGEN

Db 90 mm

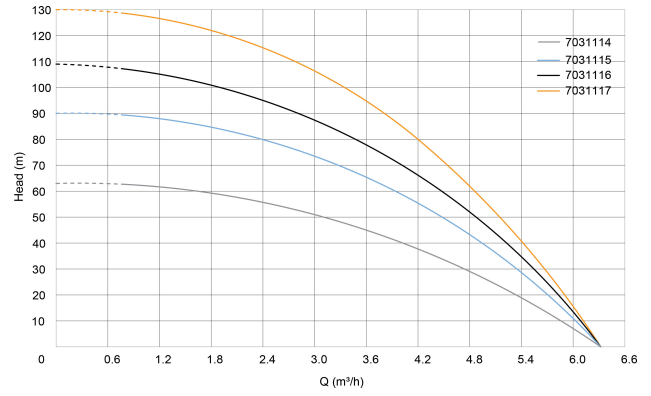
H-1 1410 mm

ØDi-1 1 1/2 "

ØDi-1



H-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: 12.06.2026

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