

DAB Brunnenpumpe Edelstahl 304 1" Innengewinde 6,1A 230VAC mit 15m Kabel und control box booster Typ Micra 100M Ölkühlung (7030894)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Edelstahl 304

Anschluss Innengewinde

Pumpengehäuse Edelstahl 304

Material Laufrad 1 Noryl GFN2

Anschluss Innengewinde

Typ Ölkühlung

Maß 1 "

Spannung 230VAC

Max. Temperatur 35 °C

Außen ø 74 mm

Minimale Mediumtemperatur
(kontinuierlich) 0 °C

Max Durchfluss 2.7 m³/h

Druck 1 "

BEP Kapazität 1.8

IP Wert IP68

Typ Micra 100M

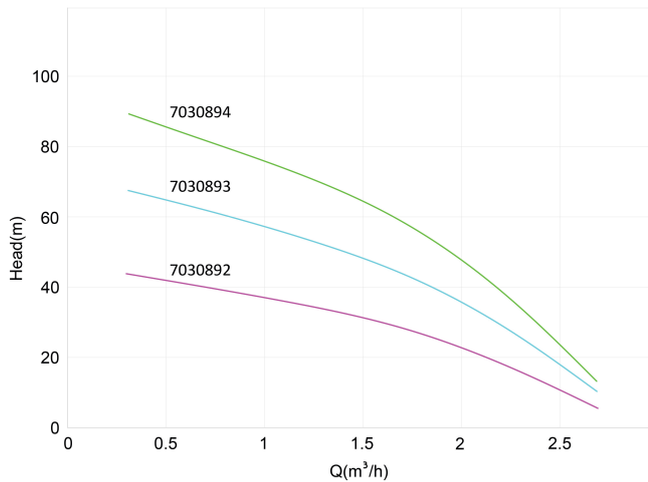


Leistung	1 PS
Modell	mit 15m Kabel und control box booster
Maß	1"
Gewicht	13.6 kg
Leistung	0.75 kW
Laufräder	30
Förderhöhe	90
Ampere	6,1 A
BEP Förderhöhe	56
PORlh	70.1
PORhh	39.6
PORlq	1.3
PORhq	2.2

ABMESSUNGEN

ØDi-1	1 "
H-1	1390 mm
Db	74 mm





PRODUKTINFORMATIONEN

Inklusive montiertem 15 m Kabel und Steuerbox-Booster.
Förderflüssigkeit: sauber, frei von Feststoffen und Schleifmitteln, nicht viskos, nicht aggressiv und chemisch neutral, mit wasserähnlichen Eigenschaften.
Maximal zulässige Menge an Sand: 40 g/m³.
Installation: in 3-Zoll-Brunnen oder größer, Tanks und Zisternen, vertikale Lage. Bei waagerechter Installation ist auf eine minimale Belastung der Druckbaugruppe zu achten.

Generiert am: 24.09.2025

Reber Beregnung GmbH
 Gottlieb Daimler Str. 2
 67227 Frankenthal
 32602 VLOTHO-EXTER
 Deutschland
 +49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
 Bewässerungssysteme