

DAB Brunnenpumpe Edelstahl 304 1" Innengewinde 3,3A 230VAC mit 15m Kabel und control box booster Typ Micra 50M Ölkühlung (7030892)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

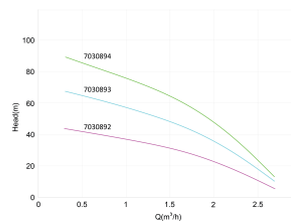
Werkstoff	Edelstahl 304
Pumpengehäuse	Edelstahl 304
Material Laufrad 1	Noryl GFN2
Anschluss	Innengewinde
Typ	Ölkühlung
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	35 °C
Außen ø	74 mm
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 °C
Max Durchfluss	2.7 m ³ /h
Druck	1 "
BEP Kapazität	1.8
IP Wert	IP68
Typ	Micra 50M
Leistung	0,5 PS
Modell	mit 15m Kabel und control box booster



Maß	1"
Gewicht	9 kg
Leistung	0.37 kW
Laufräder	15
Förderhöhe	45
Ampere	3,3 A
BEP Förderhöhe	26.9
PORlh	34.3
PORhh	18.8
PORlq	1.3
PORhq	2.2

ABMESSUNGEN

ØDi-1	1 "
H-1	930 mm
Db	74 mm



REBER
Bewässerungssysteme

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: 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>



REBER
Bewässerungssysteme