

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

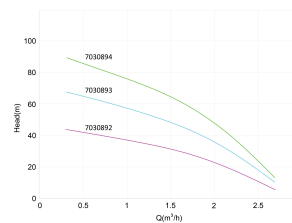
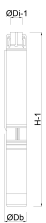
PORhq 2.2

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: 08.11.2025

Reber Beregnung GmbH

Gottlieb Daimler Str. 2

67227 Frankenthal

Deutschland

+49 (0) 6233 3772 - 0

info@reberberegnung.de

<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme