

DAB Brunnenpumpe Edelstahl 304 1" Innengewinde 5,1A 230VAC mit 15m Kabel und control box booster Typ Micra 75M Ölkühlung (7030893)



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 75M
Leistung	0,75 PS
Modell	mit 15m Kabel und control box booster



Förderhöhe 68 M

Maß 1"

Gewicht 10.2 kg

Leistung 0.55 kW

Laufräder 23

Ampere 5,1 A

BEP Förderhöhe 42

PORlh 52.9

PORhh 30.3

PORlq 1.3

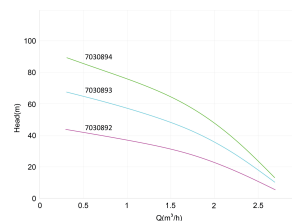
PORhq 2.2

ABMESSUNGEN

Db 74 mm

H-1 1145 mm

ØDi-1 1 "



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: 08.05.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme