

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 m³/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



Maß 1"

Gewicht 10.2 kg

Leistung 0.55 kW

Laufräder 23

Förderhöhe 68

Ampere 5,1 A

BEP Förderhöhe 42

PORlh 52.9

PORhh 30.3

PORlq 1.3

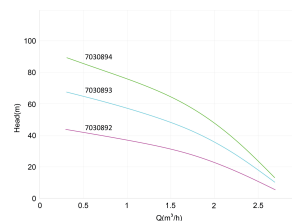
PORhq 2.2

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: 14.03.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme