

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
-----------	---------------

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 100M
-----	------------

Leistung	1 PS
----------	------

Modell	mit 15m Kabel und control box booster
--------	---------------------------------------

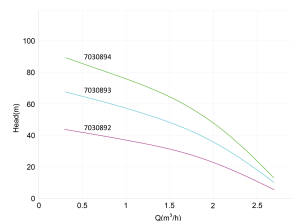


REBER
Bewässerungssysteme

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



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