

DAB Brunnenpumpe Edelstahl 304 2" Innengewinde 10,8A 230VAC mit 15m Kabel und control box booster Typ S4 KIT 8/9 Ölkühlung (7030920)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Edelstahl 304
-----------	---------------

Pumpengehäuse	Edelstahl 304
---------------	---------------

Material Laufrad 1	Technopolymer
--------------------	---------------

Anschluss	Innengewinde
-----------	--------------

Typ	Ölkühlung
-----	-----------

Spannung	230VAC
----------	--------

Max. Temperatur	40 °C
-----------------	-------

Außen ø	99 mm
---------	-------

Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 °C
---	------

Maximale Umgebungstemperatur	-10 °C
---------------------------------	--------

Minimale Umgebungstemperatur	40 °C
---------------------------------	-------

IP Wert	IP68, class F
---------	---------------

Typ	S4 KIT 8/9
-----	------------

Leistung	2 PS
----------	------

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



REBER
Bewässerungssysteme

Maß	2"
Gewicht	16.8 kg
Leistung	1.5 kW
Laufräder	9
Förderhöhe	54
Ampere	10,8 A
Max Durchfluss	10.8 m ³ /h
Druck	2 "
BEP Kapazität	7.2
BEP Förderhöhe	45.5
PORlh	54.6
PORhh	31.9
PORlq	8.6
PORhq	5
Effizienz	65,2 %
Packungsgrösse L/B/H	120 x 120 x 1131 mm

ABMESSUNGEN

H-1	1031 mm
-----	---------



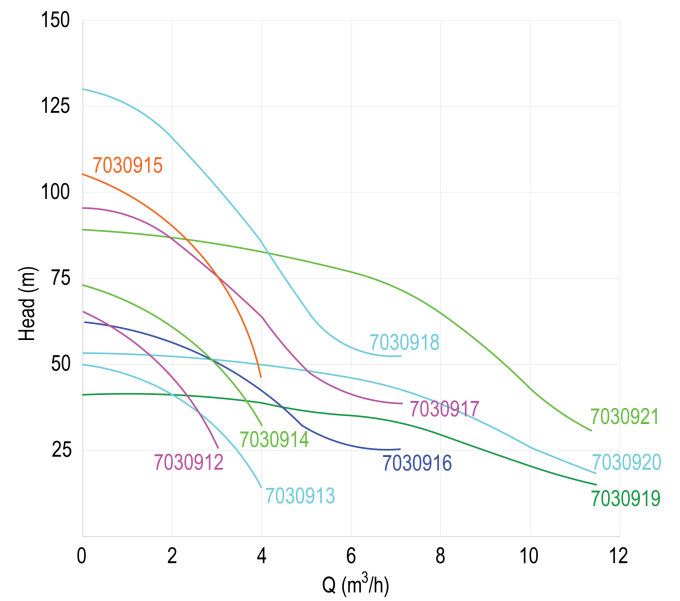
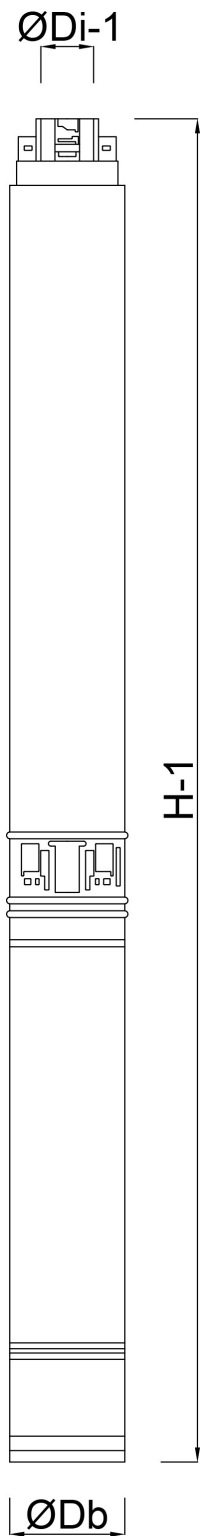
REBER
Bewässerungssysteme

ØDi-1

2 "

Db

99 mm



REBER
Bewässerungssysteme

PRODUKTINFORMATIONEN

Tiefbrunnenpumpen-Bausatz mit Pumpenkörper und Motor, Stromversorgungskabel, Schnur und Schaltkasten.

Maximaler Durchmesser der Pumpe: 99 mm

Maximale Menge an Sand: 150 g/m³

Installation: Vertikale oder horizontale Installation mit einer Kühlhülse.

Motor: 4OL ölgefüllter zweipoliger DAB-Asynchronmotor

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