

**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

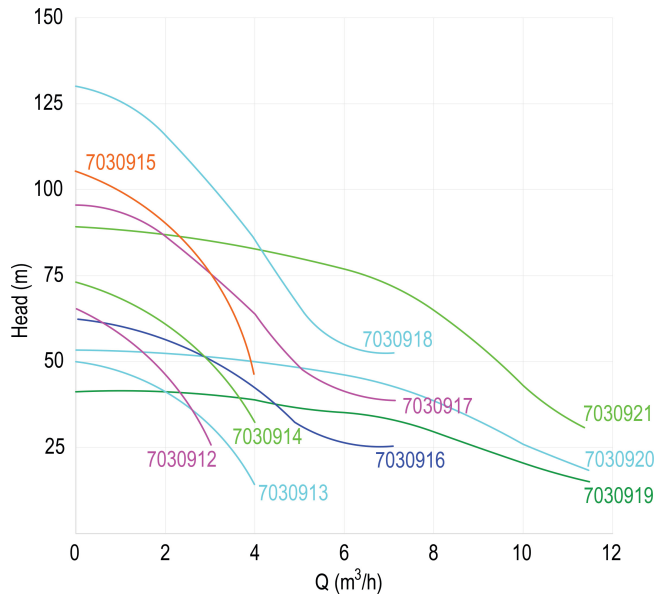
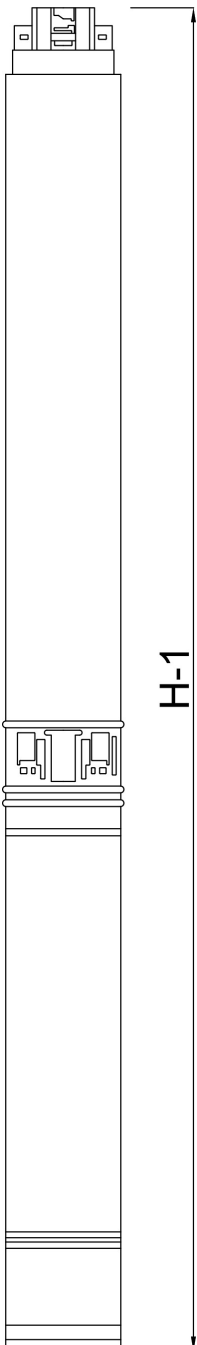
ØDi-1

2 "

Db

99 mm

ØDi-1



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: 40L ölfüllter 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