

# DAB Brunnenpumpe Edelstahl 304 1 1/4" Innengewinde 4,5A 230VAC mit 15m Kabel und control box booster Typ S4 KIT 2/10 Ölkühlung (7030912)



**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 2/10
Leistung	0,75 PS
Modell	mit 15m Kabel und control box booster



Max. Förderhöhe	67 M
Maß	1 1/4"
Gewicht	10.9 kg
Leistung	0.55 kW
Laufräder	10
Ampere	4,5 A
Max Durchfluss	3 m <sup>3</sup> /h
Druck	1 "
BEP Kapazität	2.15
BEP Förderhöhe	46.1
PORlh	56.3
PORhh	37
PORlq	1.5
PORhq	2.6
Effizienz	57,2 %
Packungsgröße L/B/H	120 x 120 x 826 mm

## ABMESSUNGEN

Db	99 mm
----	-------



H-1

726 mm

ØDi-1

1 1/4 "



**REBER**  
Bewässerungssysteme

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/m<sup>3</sup>

Installation: Vertikale oder horizontale Installation mit einer Kühlhülse.

Motor: 4OL ölgefüllter zweipoliger DAB-Asynchronmotor

**Generiert am: 12.06.2026**

Reber Beregnung GmbH

Gottlieb Daimler Str. 2

67227 Frankenthal

Deutschland

+49 (0) 6233 3772 - 0

[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)

<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme