

DAB Brunnenpumpe Edelstahl 304 2" Innengewinde 8,5A 230VAC mit 15m Kabel und control box booster Typ S4 KIT 8/7 Ölkühlung (7030919)



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 8/7

Leistung 1,5 PS

Modell mit 15m Kabel und control box booster



Förderhöhe	42 M
Maß	2"
Gewicht	14.2 kg
Leistung	1.1 kW
Laufräder	7
Ampere	8,5 A
Max Durchfluss	10.8 m ³ /h
Druck	2 "
BEP Kapazität	7.2
BEP Förderhöhe	35
PORlh	42
PORhh	24.5
PORlq	8.6
PORhq	5
Effizienz	65,2 %
Packungsgröße L/B/H	120 x 120 x 995 mm

ABMESSUNGEN

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



H-1

895 mm

ØDi-1

2"



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: 08.05.2026

Reber Beregnung GmbH

Gottlieb Daimler Str. 2

67227 Frankenthal

Deutschland

+49 (0) 6233 3772 - 0

info@reberberegnung.de

<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme