

DAB Brunnenpumpe Edelstahl 304 1 1/4" Innengewinde 8,5A 230VAC mit 40m Kabel und control box booster Typ S4 KIT 3/19 Ölkühlung (7030915)



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 3/19
Leistung	1,5 PS
Modell	mit 40m Kabel und control box booster



Maß	1 1/4"
Gewicht	15.2 kg
Leistung	1.1 kW
Laufräder	19
Förderhöhe	105
Ampere	8,5 A
Max Durchfluss	4.2 m ³ /h
Druck	1 "
BEP Kapazität	3.47
BEP Förderhöhe	62.1
PORlh	83.5
PORhh	43.6
PORlq	2.4
PORhq	4.2
Effizienz	63,7 %
Packungsgröße L/B/H	120 x 120 x 1193 mm

ABMESSUNGEN

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



H-1

1093 mm

ØDi-1

1 1/4 "



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: 14.03.2026

Reber Beregnung GmbH

Gottlieb Daimler Str. 2

67227 Frankenthal

Deutschland

+49 (0) 6233 3772 - 0

info@reberberegnung.de

<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme