

DAB Brunnenpumpe Edelstahl 304 1 1/4" Innengewinde 6,3A 230VAC mit 30m Kabel und control box booster Typ S4 KIT 3/13 Ölkühlung (7030914)



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 3/13 |
| Leistung | 1 PS |
| Modell | mit 30m Kabel und control box booster |



| | |
|---------------------|-----------------------|
| Max. Förderhöhe | 72 M |
| Maß | 1 1/4" |
| Gewicht | 12.9 kg |
| Leistung | 0.75 kW |
| Laufräder | 13 |
| Ampere | 6,3 A |
| Max Durchfluss | 4.2 m ³ /h |
| Druck | 1 " |
| BEP Kapazität | 3.47 |
| BEP Förderhöhe | 42.5 |
| PORlh | 57.1 |
| PORhh | 29.8 |
| PORlq | 2.4 |
| PORhq | 4.2 |
| Effizienz | 63,7 % |
| Packungsgröße L/B/H | 120 x 120 x 1006 mm |

ABMESSUNGEN

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



H-1

906 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/m³

Installation: Vertikale oder horizontale Installation mit einer Kühlhülse.

Motor: 4OL ölgefüllter zweipoliger DAB-Asynchronmotor

Generiert am: 26.05.2026

Reber Beregnung GmbH

Gottlieb Daimler Str. 2

67227 Frankenthal

Deutschland

+49 (0) 6233 3772 - 0

info@reberberegnung.de

<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme