

DAB Brunnenpumpe Edelstahl 304 1 1/4" Innengewinde 10,8A 230VAC mit 15m Kabel und control box booster Typ S4 KIT 6/14 Ölkühlung (7037873)



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 6/14 |
| Leistung | 3 PS |
| Modell | mit 15m Kabel und control box booster |



| | |
|---------------------|------------------------|
| Förderhöhe | 90 M |
| Maß | 1 1/4" |
| Gewicht | 16.8 kg |
| Leistung | 2.2 kW |
| Laufräder | 15 |
| Ampere | 10,8 A |
| Max Durchfluss | 10.8 m ³ /h |
| Druck | 2 " |
| BEP Kapazität | 7.2 |
| BEP Förderhöhe | 74.5 |
| PORlh | 89.4 |
| PORhh | 52.2 |
| PORlq | 8.6 |
| PORhq | 5 |
| Effizienz | 65,2 % |
| Packungsgröße L/B/H | 120 x 120 x 1172 mm |

ABMESSUNGEN

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



H-1

1419 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: 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