

Brunnenpumpe 1" Innengewinde 11A 230/400VAC Typ SKM 200 with control box - oil cooling (7031118)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Pumpengehäuse | Edelstahl 304 |
| Material Laufrad 1 | Messing |
| Anschluss | Innengewinde |
| Typ | with control box - oil cooling |
| Max. Temperatur | 35 °C |
| Außen ø | 98 mm |
| Druck | 1 " |
| Maximale Umgebungstemperatur | 35 °C |
| IP Wert | IP68 |
| Typ | SKM 200 |
| Leistung | 2 PS |
| Max. Förderhöhe | 140 M |
| Maß | 1" |
| Spannung | 230/400VAC |
| Gewicht | 17 kg |
| Leistung | 1.5 kW |



| | |
|----------------|---------------------|
| Laufräder | 3 |
| Höhe | 540 mm |
| Ampere | 11 A |
| Max Durchfluss | 3 m ³ /h |
| BEP Kapazität | 2.1 |
| BEP Förderhöhe | 35 |
| PORlh | 66 |
| PORhh | 16 |
| PORlq | 1.47 |
| PORhq | 2.52 |

ABMESSUNGEN

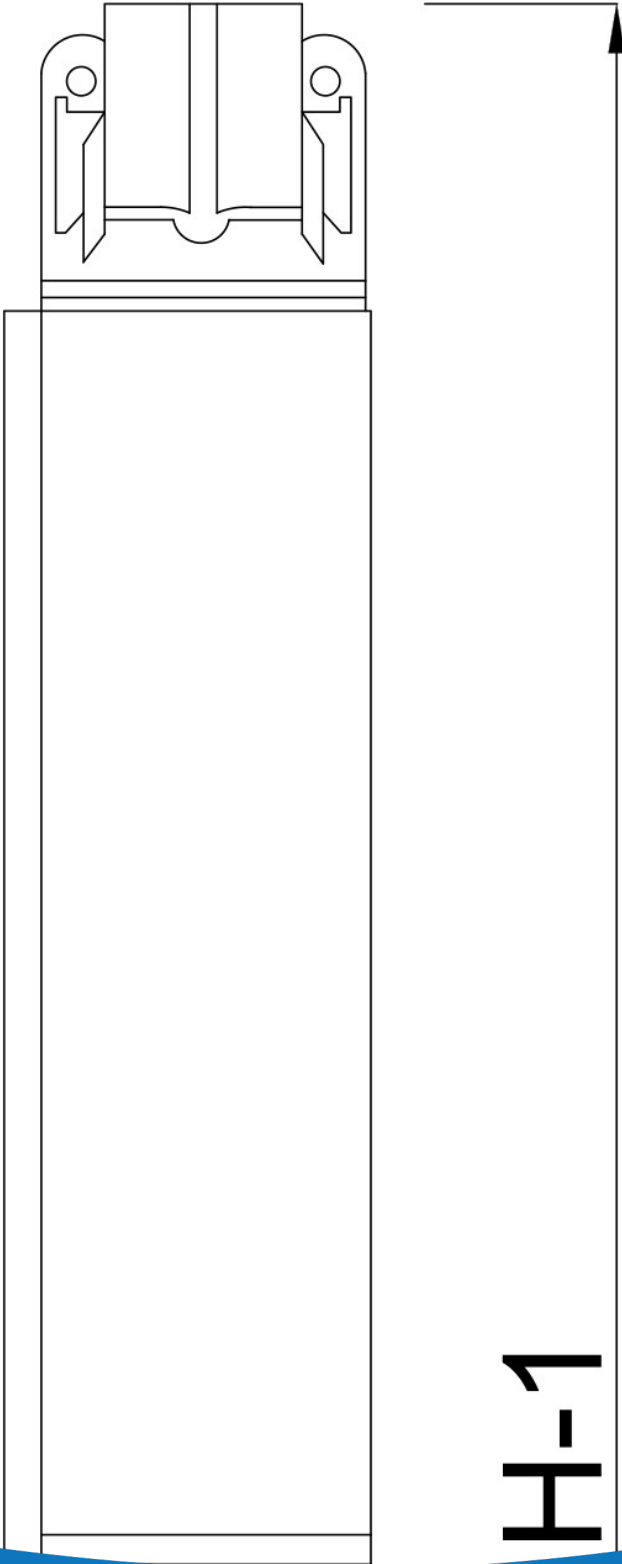
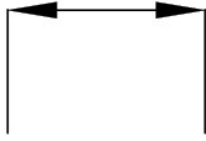
| | |
|-------|--------|
| Db | 98 mm |
| H-1 | 540 mm |
| ØDi-1 | 1 " |



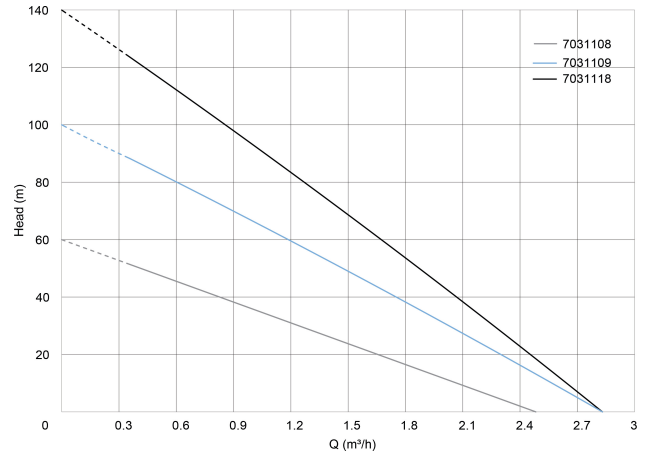


REBER
Bewässerungssysteme

ØDi-1



H-1



REBER
Bewässerungssysteme

PRODUKTINFORMATIONEN

Mit 20 Meter Kabel , DIN-Stecker und Kontrollbox

Generiert am: 12.06.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme