

Brunnenpumpe 1" Innengewinde 10A 230/400VAC Typ SKM 150 with control box - oil cooling (7031109)



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 150 |
| Leistung | 1,5 PS |
| Maß | 1" |
| Spannung | 230/400VAC |
| Gewicht | 16 kg |
| Leistung | 1.1 kW |
| Laufräder | 2 |



Förderhöhe 107

Höhe 530 mm

Ampere 10 A

Max Durchfluss 3 m³/h

BEP Kapazität 2.1

BEP Förderhöhe 25

PORlh 48

PORhh 11

PORlq 1.47

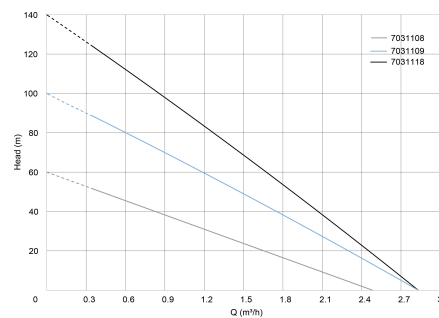
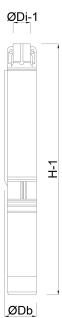
PORhq 2.52

ABMESSUNGEN

Db 98 mm

H-1 530 mm

ØDi-1 1 "



REBER
Bewässerungssysteme

PRODUKTINFORMATIONEN

Mit 20 Meter Kabel , DIN-Stecker und Kontrollbox

Generiert am: 10.03.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme