

Foras Kreiselpumpe Gusseisen
1" Innengewinde 6bar 5,7A
230/400VAC Blau Typ KM
106/1 (7038285)



FOROS
WATER PUMPS



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|-----------------------|
| Farbe | Blau |
| Werkstoff | Gusseisen |
| Material Laufrad 1 | Messing |
| Anschluss | Innengewinde |
| Gleitringdichtung | Typ A |
| Länge | 300 mm |
| Spannung | 230/400VAC |
| Max. Temperatur | 90 °C |
| Breite | 185 mm |
| Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich) | 0 °C |
| Max Durchfluss | 5.4 m ³ /h |
| Druck | 1 " |
| Maximale Umgebungstemperatur | 40 °C |
| Saug | 1 " |
| BEP Kapazität | 5.4 |



Minimale Umgebungstemperatur 5 °C

Effizienz 46 %

Typ KM 106/1

Leistung 1 PS

Max. Förderhöhe 30 M

Maß 1"

Gewicht 15 kg

Leistung 0.74 kW

BEP Förderhöhe 25

Packungsgröße L/B/H 325 x 200 x 265 mm

ABMESSUNGEN

Cb-1 97 mm

Cl-1 46.5 mm

G-1 140 mm

H 234 mm

H-1 234 mm

L 300 mm



Mr 110 mm

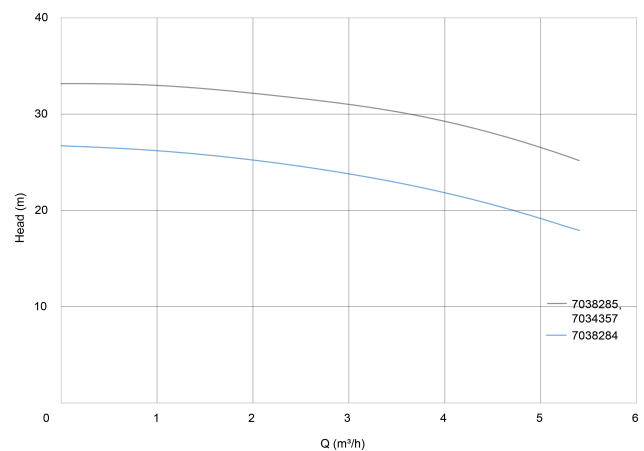
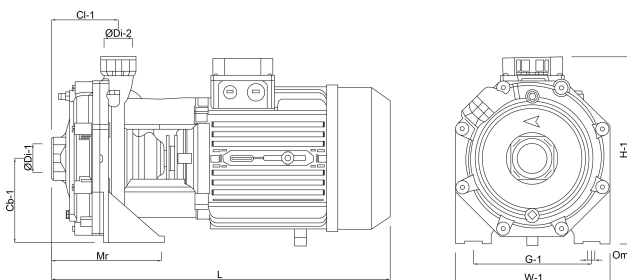
O 9 mm

W-1 180 mm

W-2 185 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "



PRODUKTINFORMATIONEN

Gleitringdichtung

Übergroße selbstschmierende Lager

Abgedichteter Motor mit externer Kühlung

Elektrische Wicklung Klasse F Kondensator – Thermo – amperometrische Sicherheit (nur in Mono).

Die maximale Wassertemperatur beträgt 90°C.

Lieferung ohne Kabel.



REBER
Bewässerungssysteme

Generiert am: 27.05.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme