

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



**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 <sup>3</sup> /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

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



**REBER**  
Bewässerungssysteme

Mr 110 mm

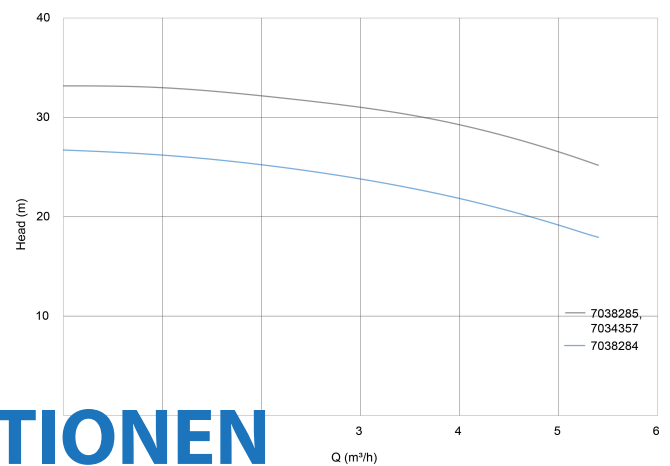
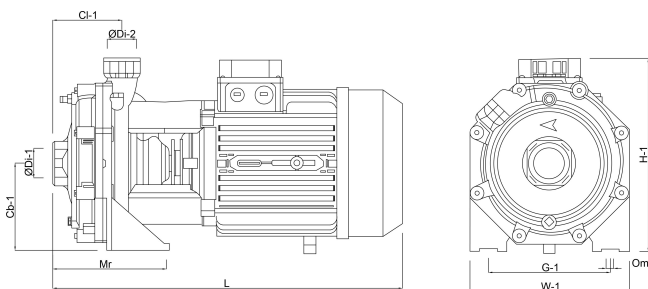
O 9 mm

W-1 180 mm

W-2 185 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "



## PRODUKTINFORMATIONEN

Gleitringdichtung

Übergröße 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.

**Generiert am: 08.05.2026**

Reber Beregnung GmbH

Gottlieb Daimler Str. 2

67227 Frankenthal



**REBER**  
Bewässerungssysteme

Deutschland  
+49 (0) 6233 3772 - 0  
[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)  
<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme