

Foras Kreiselpumpe Gusseisen 1" Innengewinde 6bar 2A 230/400VAC Blau Typ KM 106 T (7034357)



FORAS
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 T

Leistung 1 PS

Max. Förderhöhe 33 M

Maß 1"

Gewicht 14.5 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

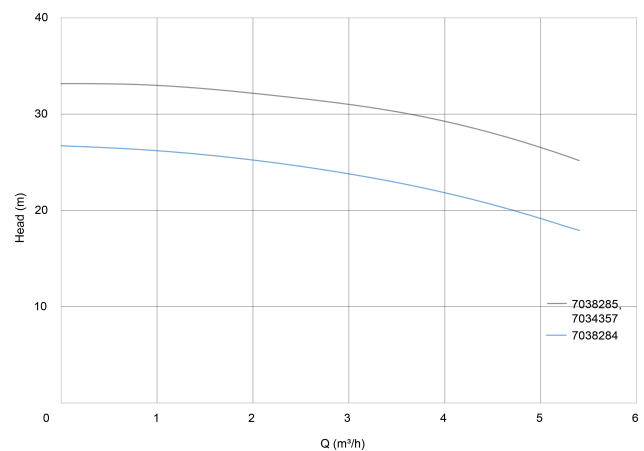
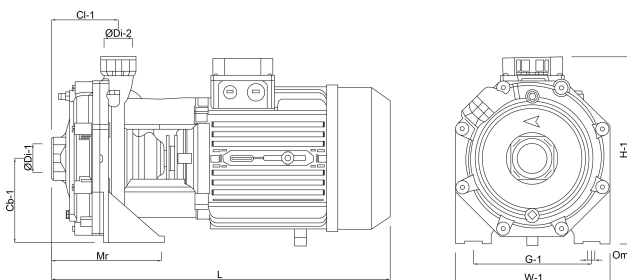
O 8 mm

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