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







TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Werkstoff	Gusseisen
Material Laufrad 1	Messing
Anschluss	Innengewinde
Gleitringdichtung	Тур А
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 "
Arbeitsdruck	6 bar
BEP Kapazität	5.4



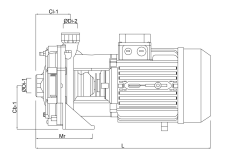
Minimale Umgebungstemperatur	5 °C
Effizienz	46 %
Тур	KM 106 T
Leistung	1 PS
Maß	1"
Gewicht	14.5 kg
Leistung	0.74 kW
Förderhöhe	33
BEP Förderhöhe	25
Packungsgrösse L/B/H	325 x 200 x 265 mm

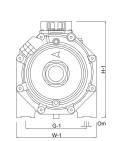
ABMESSUNGEN

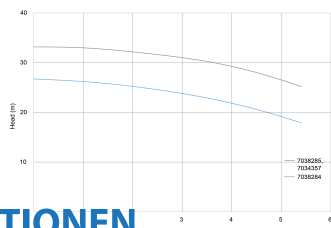
Н	234 mm
L	300 mm
W-1	180 mm
ØDi-1	1 "
ØDi-2	1 "
Cb-1	97 mm



G-1	140 mm
CI-1	46.5 mm
Mr	110 mm
W-2	185 mm
H-1	234 mm
0	8 mm







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.

Generiert am: 31.10.2025

Reber Beregnung GmbH Gottlieb Daimler Str. 2 67227 Frankenthal



Deutschland +49 (0) 6233 3772 - 0 info@reberberegnung.de http://www.reberberegnung.de

