Foras Kreiselpumpe Gusseisen 1 1/4" x 1" Innengewinde 8bar 10,3A 230VAC Blau Typ KM 214 M (0920258)







TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Werkstoff	Gusseisen
Material Laufrad 1	Messing
Anschluss	Innengewinde
Max. Temperatur	90 °C
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0°C
Druck	1 "
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	0 °C
Тур	KM 214 M
Leistung	2,2 PS
Maß	1 1/4" x 1"
Gleitringdichtung	Тур В
Länge	348 mm
Spannung	230VAC



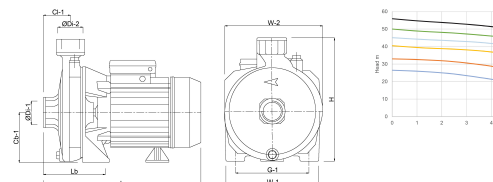
Breite	225 mm
Gewicht	24 kg
Leistung	1.65 kW
Förderhöhe	45,1
Höhe	285 mm
Max Durchfluss	7.2 m ³ /h
Saug	1 1/4 "
Arbeitsdruck	8 bar
BEP Kapazität	7.2
BEP Förderhöhe	33
Effizienz	40 %
Packungsgrösse L/B/H	370 x 240 x 315 mm

ABMESSUNGEN

ØDi-2	1 "
CI-1	46.5 mm
Н	285 mm
L	348 mm
W-1	220 mm



Lb	117 mm
ØDi-1	1 1/4 "
Cb-1	115 mm
G-1	180 mm
W-2	225 mm
Н	285 mm



-0920258 -0920262

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: 30.10.2025



— 920256, 920260

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

