

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



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Blau

Werkstoff Gusseisen

Material Laufrad 1 Messing

Anschluss Innengewinde

Gleitringdichtung Typ B

Max. Temperatur 90 °C

Minimale Mediumtemperatur
(kontinuierlich) 0 °C

Druck 1 "

Maximale
Umgebungstemperatur 40 °C

Saug 1 1/4 "

Minimale
Umgebungstemperatur 0 °C

Typ KM 214 M

Leistung 2,2 PS

Max. Förderhöhe 45,1 M

Maß 1 1/4" x 1"



Länge	348 mm
Spannung	230VAC
Breite	225 mm
Gewicht	24 kg
Leistung	1.65 kW
Höhe	285 mm
Max Durchfluss	7.2 m ³ /h
BEP Kapazität	7.2
BEP Förderhöhe	33
Effizienz	40 %
Packungsgrösse L/B/H	370 x 240 x 315 mm

ABMESSUNGEN

Cb-1	115 mm
Cl-1	46.5 mm
G-1	180 mm
H	285 mm
H	285 mm
L	348 mm



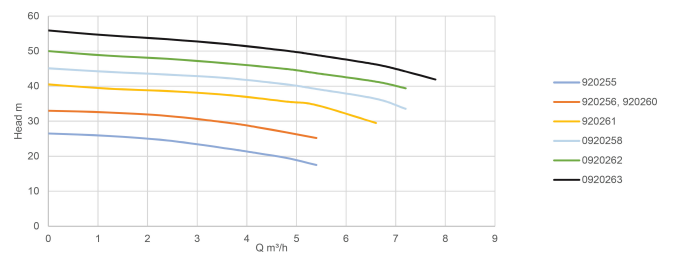
Lb 117 mm

W-1 220 mm

W-2 225 mm

ØDi-1 1 1/4 "

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.

Generiert am: 19.05.2026

Reber Beregnung GmbH

Gottlieb Daimler Str. 2

67227 Frankenthal

Deutschland



REBER
Bewässerungssysteme

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



REBER
Bewässerungssysteme