

Foras Kreiselpumpe Gusseisen

1" Innengewinde 8bar 5,2A

230VAC Blau Typ PE100M

(0920247)



f FORAS®
WATER PUMPS



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Blau

Werkstoff Gusseisen

Material Laufrad 1 Messing

Anschluss Innengewinde

Gleitringdichtung Typ E

Spannung 230VAC

Max. Temperatur 90 °C

Minimale Mediumtemperatur 0 °C
(kontinuierlich)

Druck 1 "

Maximale Umgebungstemperatur 40 °C

Saug 1 "

Minimale Umgebungstemperatur 0 °C

Typ PE100M

Leistung 1 PS

Maß 1"



REBER
Bewässerungssysteme

Länge 294 mm

Breite 135 mm

Gewicht 10.5 kg

Leistung 0.74 kW

Förderhöhe 65

Max Durchfluss 3 m³/h

BEP Kapazität 2

BEP Förderhöhe 37

Packungsgrösse L/B/H 300 x 170 x 195 mm

ABMESSUNGEN

L 294 mm

H-1 172 mm

W-1 135 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "

O 8 mm

Cb-1 71 mm

G-1 112 mm



REBER
Bewässerungssysteme

Cl-1

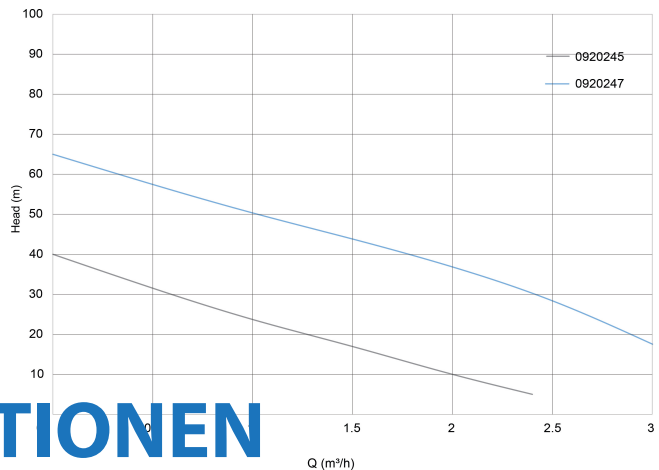
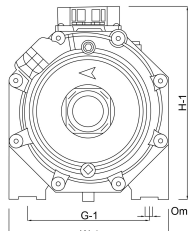
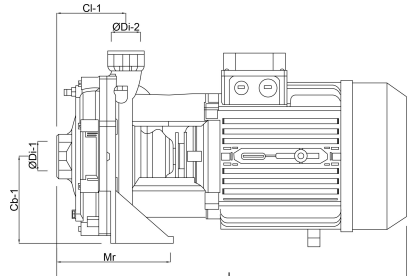
50 mm

Mr

71.5 mm

H

172 mm



PRODUKTINFORMATIONEN

Diese Pumpen sind für sauberes Wasser bis 90° C ohne schleifende Bestandteile geeignet.
Pumpe mit einem Laufrad, geeignet für mittlere Förderhöhen und geringe Fördermengen
Schutzart: IP 44 Klasse F

Generiert am: 21.01.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme