

Foras Kreiselpumpe Gusseisen 1" Innengewinde 6bar 2,3A 230VAC Blau Typ PE50FM (0920245)



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 PE50FM

Leistung 0,5 PS

Förderhöhe 40 M



Maß	1"
Länge	260 mm
Breite	120 mm
Gewicht	6.5 kg
Leistung	0.37 kW
Max Durchfluss	2.4 m ³ /h
BEP Kapazität	1.8
BEP Förderhöhe	13
Packungsgröße L/B/H	265 x 150 x 175 mm

ABMESSUNGEN

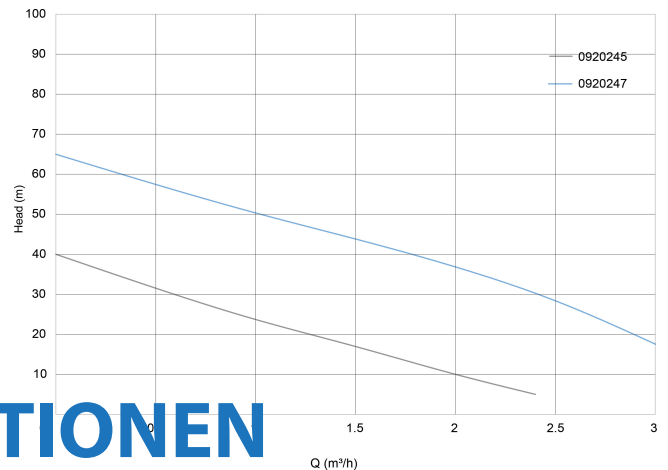
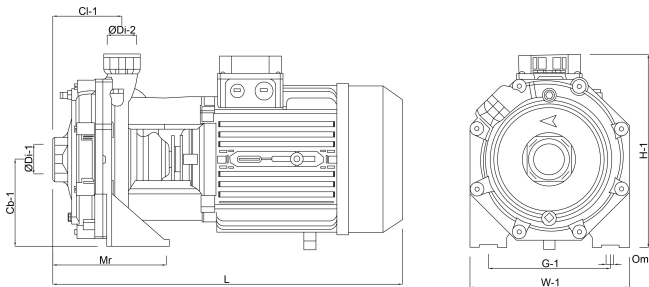
Cb-1	63 mm
Cl-1	50 mm
G-1	100 mm
H	158 mm
H-1	158 mm
L	260 mm
Mr	63 mm
O	7.2 mm



W-1 120 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "



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: 08.05.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme