

Foras Kreiselpumpe Gusseisen 1" Innengewinde 8bar 5,2A 230VAC Blau Typ PE100M (0920247)



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 (kontinuierlich)	0 °C
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 m ³ /h
Arbeitsdruck	8 bar
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



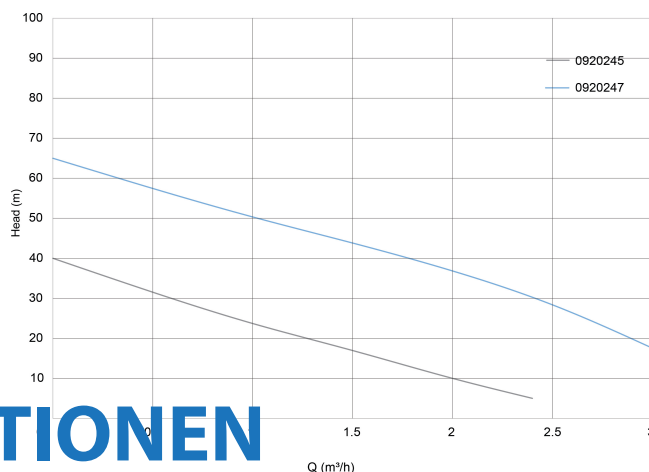
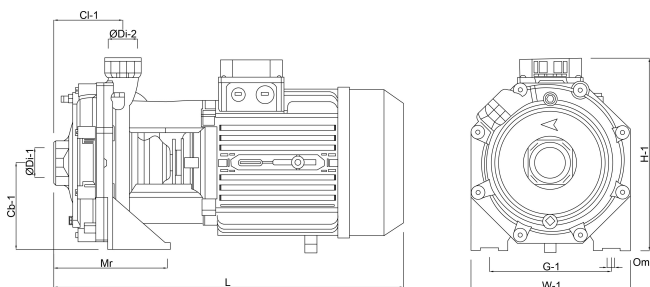
REBER
Bewässerungssysteme

G-1 112 mm

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: 06.11.2025

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



REBER
Bewässerungssysteme