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







## **TECHNISCHE DATEN**

Farbe	Blau
Werkstoff	Gusseisen
Material Laufrad 1	Messing
Anschluss	Innengewinde
Gleitringdichtung	Тур Е
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	90 °C
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 °C
Druck	1 "
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Saug	1"
Minimale Umgebungstemperatur	0°C
Тур	PE100M
Leistung	1 PS
Maß	1"



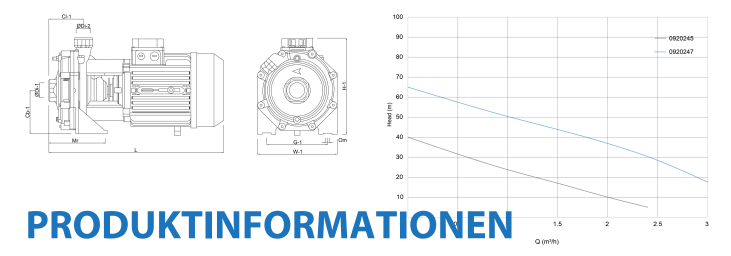
Länge	294 mm
Breite	135 mm
Gewicht	10.5 kg
Leistung	0.74 kW
Förderhöhe	65
Max Durchfluss	$3 \text{ m}^3/\text{h}$
Arbeitsdruck	8 bar
BEP Kapazität	2
BEP Förderhöhe	37
Packungsgrösse L/B/H	300 x 170 x 195 mm

## **ABMESSUNGEN**

L	294 mm
H-1	172 mm
W-1	135 mm
ØDi-1	1 "
ØDi-2	1 "
0	8 mm
Cb-1	71 mm



G-1	112 mm
CI-1	50 mm
Mr	71.5 mm
Н	172 mm



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: 30.10.2025**

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

