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







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 | PE50FM |
| Leistung | 0,5 PS |
| Maß | 1" |



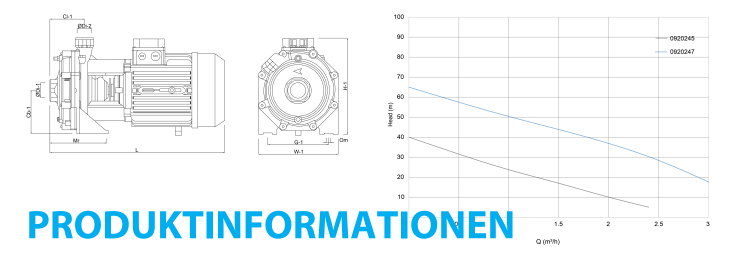
| Länge | 260 mm |
|----------------------|----------------------------|
| Breite | 120 mm |
| Gewicht | 6.5 kg |
| Leistung | 0.37 kW |
| Förderhöhe | 40 |
| Max Durchfluss | $2.4 \text{ m}^3/\text{h}$ |
| Arbeitsdruck | 6 bar |
| BEP Kapazität | 1.8 |
| BEP Förderhöhe | 13 |
| Packungsgrösse L/B/H | 265 x 150 x 175 mm |

ABMESSUNGEN

| L | 260 mm |
|-------|--------|
| H-1 | 158 mm |
| W-1 | 120 mm |
| ØDi-1 | 1 " |
| ØDi-2 | 1 " |
| 0 | 7.2 mm |
| Cb-1 | 63 mm |



| G-1 | 100 mm |
|------|--------|
| CI-1 | 50 mm |
| Mr | 63 mm |
| Н | 158 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: 05.10.2025

bevo Vertriebs GmbH Industriestraße 18 32602 VLOTHO-EXTER Deutschland +49 (0) 5228 959 0 info@bevo.com http://www.bevo.com

