

**Grundfos Umwälzpumpe mit
variabler Drehzahl Gusseisen
DN32 DIN Flansch 10bar 1.47A
230VAC Schwarz/Rot WRAS
Typ MAGNA3 32-100F (220)
(7039799)**



GRUNDFOS 

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|------------------------|
| Farbe | Schwarz/Rot |
| Werkstoff | Gusseisen |
| Zulassung | WRAS |
| Pumpengehäuse | Gusseisen |
| Material Laufrad 1 | PES glasfaserverstärkt |
| Anschluss | DIN Flansch |
| Spannung | 230VAC |
| Max. Temperatur | 110 °C |
| Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich) | -10 °C |
| Laufräder | 1 |
| Herz | 50 Hz |
| Maximale Umgebungstemperatur | 40 °C |
| Arbeitsdruck | 10 bar |
| Minimale Umgebungstemperatur | 0 °C |
| Typ | MAGNA3 32-100F (220) |

Förderhöhe 10 M

Maß DN32

Ampere 1.47 A

Generiert am: 08.05.2026

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