

**Grundfos Umwälzpumpe mit
variabler Drehzahl Edelstahl
DN40 DIN Flansch 10bar 2.71A
230VAC Schwarz/Rot Typ
MAGNA1 40-180FN EuP ready
(7039271)**



GRUNDFOS 



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---------------------------|
| Farbe | Schwarz/Rot |
| Werkstoff | Edelstahl |
| Pumpengehäuse | Edelstahl |
| Material Laufrad 1 | PES glasfaserverstärkt |
| Anschluss | DIN Flansch |
| Spannung | 230VAC |
| Max. Temperatur | 110 °C |
| Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich) | -15 °C |
| Laufräder | 1 |
| Herz | 50 Hz |
| Maximale Umgebungstemperatur | 40 °C |
| Arbeitsdruck | 10 bar |
| Minimale Umgebungstemperatur | 0 °C |
| Typ | MAGNA1 40-180FN EuP ready |
| Max. Förderhöhe | 18 M |

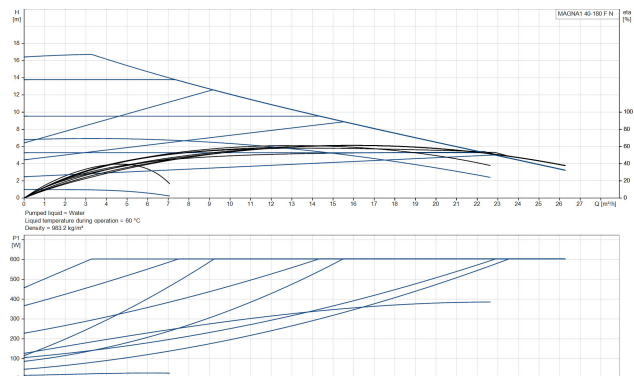
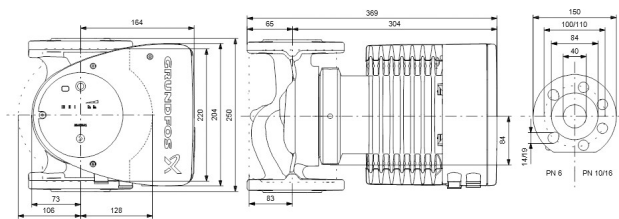


Maß

DN40

Ampere

2.71 A



PRODUKTINFORMATIONEN

Die neue MAGNA1 ist die einfache Lösung für einen guten Job. Sie ist die perfekte Wahl, wenn es darum geht, ältere Umwälzpumpen zu ersetzen, und dank ihrer Konformität mit der EuP 2015-Richtlinie sind erhebliche Energieeinsparungen eine Realität. Die ideale Wahl für einfache Leistungsanforderungen in Anwendungen, bei denen eine einfache Systemsteuerung und -überwachung erforderlich ist. Überwachung durch Fehlerrelais für mehr Sicherheit. Digitaler Start/Stop-Eingang zur Fernsteuerung der Pumpe. Kontinuierlicher Betrieb und reduzierte Stillstandszeiten mit drahtloser Zwillingpumpenfunktion (verfügbar für Doppelpumpen). Hohe Energieeffizienz führt zu erheblichen Energieeinsparungen. Einfache Installation und Bedienung dank der übersichtlichen Benutzeroberfläche. Wartungsfrei durch Spaltrohrkonstruktion. MAGNA1 ist die einfache und effiziente Wahl für die meisten Anwendungen, einschließlich Heizung, Hauptpumpe, Mischkreise, Heizflächen, Kühlung, Klimatisierung, Erdwärmepumpensysteme und kleinere Kältemaschinenanwendungen.

Merkmale:

- Proportionale Druckregelung.
- Konstante Druckregelung.
- Betrieb mit konstanter Kennlinie/konstanter Drehzahl.
- Kein externer Motorschutz notwendig.
- Dämmschalen im Lieferumfang der Einzelpumpen für Heizungsanlagen.
- Großer Temperaturbereich durch thermische Trennung von Schaltkasten und Fördermedium.



REBER
Bewässerungssysteme

Generiert am: 12.06.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme