

**Grundfos Umwälzpumpe mit
variabler Drehzahl Edelstahl 2"
Außengewinde 10bar 1.22A
230VAC Schwarz/Rot Typ
MAGNA1 32-80N EuP ready
(7039258)**



GRUNDFOS 

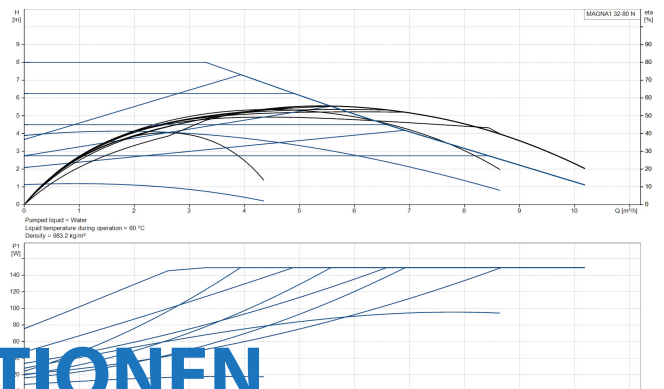
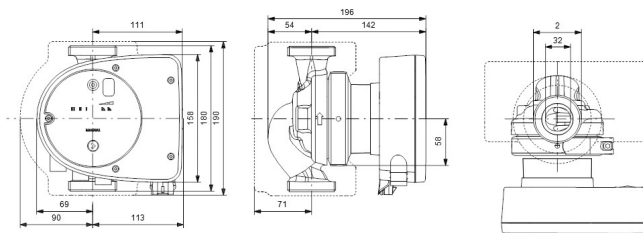


REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|-------------------------|
| Farbe | Schwarz/Rot |
| Werkstoff | Edelstahl |
| Pumpengehäuse | Edelstahl |
| Material Laufrad 1 | PES glasfaserverstärkt |
| Anschluss | Außengewinde |
| 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 32-80N EuP ready |
| Maß | 2" |





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 Zwillingspumpenfunktion (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.

Generiert am: 09.11.2025



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



REBER
Bewässerungssysteme