

Grundfos Umwälzpumpe mit variabler Drehzahl Gusseisen DN80 DIN Flansch 10bar 5.72A 230VAC Schwarz/Rot WRAS Typ MAGNA3 80-120F (360) (7039825)



GRUNDFOS 



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

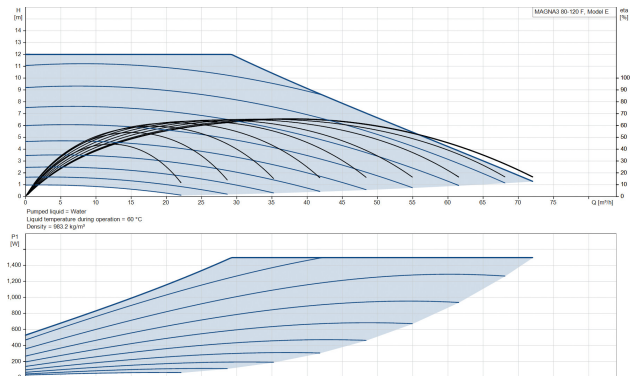
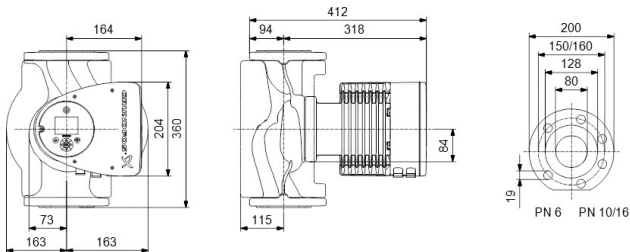
| | |
|---|------------------------|
| Farbe | Schwarz/Rot |
| Werkstoff | Gusseisen |
| Zulassung | WRAS |
| Pumpengehäuse | Gusseisen |
| Material Laufrad 1 | PES glasfaserverstärkt |
| Anschluss | DIN Flansch |
| Spannung | 230VAC |
| Max. Temperatur | 110 °C |
| Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich) | -10 °C |
| Laufräder | 1 |
| Herz | 50 Hz |
| Maximale Umgebungstemperatur | 40 °C |
| Arbeitsdruck | 10 bar |
| Minimale Umgebungstemperatur | 0 °C |
| Typ | MAGNA3 80-120F (360) |



Max. Förderhöhe 12 M

Maß DN80

Ampere 5.72 A



Generiert am: 27.05.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme