

**Grundfos Circulatiepomp met
variabele snelheid gietijzer
DN40 flens 10bar 1.56A
230VAC zwart/rood type
MAGNA1 40-60F EuP ready
(7039224)**



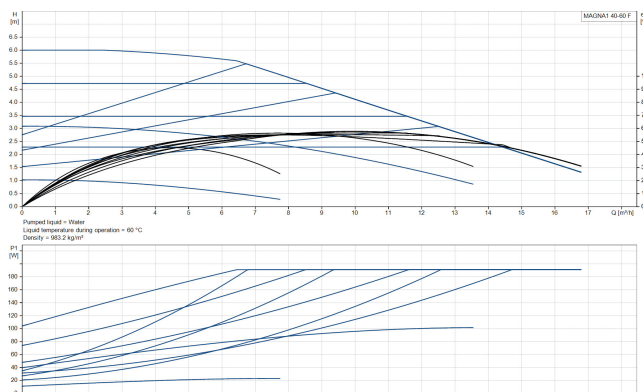
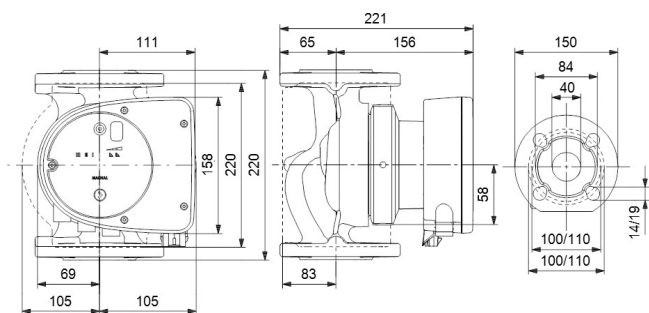
GRUNDFOS 

TECHNISCHE SPECIFICATIES

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Kleur | zwart/rood |
| Materiaal | gietijzer |
| Pomphuis | gietijzer |
| Materiaal waaier 1 | glasvezel versterkt PES |
| Verbinding | flens |
| Spanning | 230VAC |
| Max. temperatuur | 110 °C |
| Min. mediumtemperatuur (continu) | -15 °C |
| Waaiers | 1 |
| Herz | 50 Hz |
| Max. omgevingstemperatuur | 40 °C |
| Werkdruk | 10 bar |
| Min. omgevingstemperatuur | 0 °C |
| Type | MAGNA1 40-60F EuP ready |
| MWK | 6 m |
| Maat | DN40 |

Ampère

1.56 A



PRODUCTINFORMATIE

De nieuwe MAGNA1 is de juiste optie voor goed werk. Het is de perfecte keuze om uw oudere circulatiepompen mee te vervangen. De pomp voldoet aan de EuP 2015-voorschriften, en is zeer energiebesparend t.o.v. oudere modellen. De beste keuze voor standaard toepassingen waar een eenvoudige systeembesturing en -bewaking gewenst is. Bewaking via het storingsrelais, zodat u gerust kunt zijn. Digitale start/stop-ingang beschikbaar voor pompbediening op afstand. Constante werking en minder stilstand met de draadloze dubbelpompfunctie (beschikbaar op pompen met dubbele klep) Hoge energie-efficiëntie wat zorgt voor aanzienlijke besparingen op elektriciteit. Eenvoudige installatie en bediening via de eenvoudige gebruikersinterface. Onderhoudsvrij dankzij het ontwerp met ingebouwde rotor. MAGNA1 is de simpele en efficiënte keuze voor de meeste toepassingen, waaronder verwarming, hoofdpompen, mengcircuits, verwarmingssystemen, koelsystemen, airconditioning, aardwarmtepompsystemen en kleinere koeltoepassingen.

Kenmerken:

- Proportionele druk
- Constante druk
- Constante curve/constante snelheid
- Geen externe motorbeveiliging nodig
- Isolatiemantel meegeleverd met single-head pomp voor verwarmingssystemen
- Breed temperatuurbereik dankzij thermische scheiding van de regelkast en het verpompte medium

Gegenerereerd op datum: 08-05-2026

<http://www.bosta.com>