

**Grundfos Cirkulationspumpe
med variabel hastighed rustfri
stål DN65 flange 10bar 0.365A
230VAC sort/rød WRAS type
MAGNA1 65-60FN EuP ready
(7039279)**



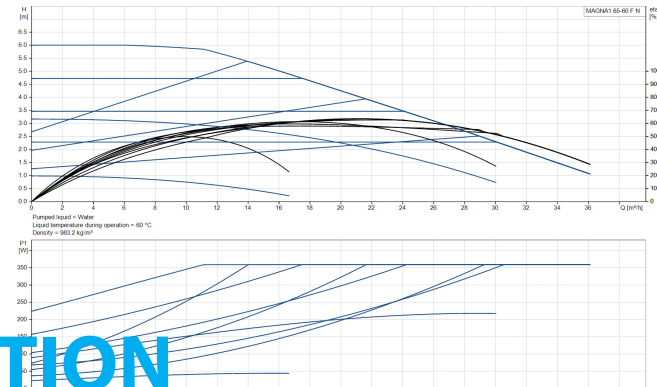
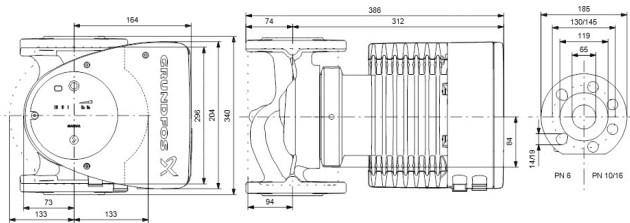
GRUNDFOS 

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

| | |
|--|--------------------------|
| Farve | sort/rød |
| Materiale | rustfri stål |
| Pump body | rustfri stål |
| Materiale impeller 1 | glasfiberforstærket PES |
| Tilslutning | flange |
| Volt | 230VAC |
| Maks. temperatur | 110 °C |
| Mindste mellemtemperatur (kontinuerlig) | -15 °C |
| Antal impeller | 1 |
| Frekvens | 50 Hz |
| Maksimal omgivelsestemperatur | 40 °C |
| Tryk | 10 bar |
| Minimum ambient temperature 0 °C | |
| Type | MAGNA1 65-60FN EuP ready |
| Størrelse | DN65 |
| MWC | 6 |

Ampere

0.365 A



PRODUKTINFORMATION

Den nye MAGNA1 er den enkle løsning til et veludført arbejde. Den er det perfekte valg ved udskiftning af ældre cirkulationspumper, og da den overholder EuP direktivet af 2015, er der betydelige besparelser på elforbruget. Det ideelle valg til grundlæggende ydelsesbehov i applikationer, hvor der ønskes grundlæggende systemkontrol og overvågning. Overvågning via fejlrelæet sikrer ro i sindet. Digital start/stop-indgang til fjernstyring af pumpen. Kontinuerlig drift og reduceret nedetid med den trådløse tvillingpumpefunktion (tilgængelig på pumper med to hoveder) Høj energieffektivitet, der resulterer i betydelige besparelser på elektricitet. Nem opsætning og betjening via den enkle brugergrænseflade. Ingen vedligeholdelse på grund af designet med dåserotor. MAGNA1 er det enkle og effektive valg til de fleste applikationer, herunder opvarmning, hovedpumpe, blandesløjfer, varmeflader, køling, klimaanlæg, jordvarmepumpesystemer og mindre chiller-applikationer.

Funktioner:

- Proportional trykregulering.
- Kontrol af konstant tryk.
- Drift med konstant kurve/konstant hastighed.
- Ingen ekstern motorbeskyttelse påkrævet.
- Isolerende skaller leveres med enkelthovedpumper til varmesystemer.
- Bredt temperaturområde på grund af termisk adskillelse af kontrolboksen og det pumpede medie.

Genereret den: 07-10-2025

Bevo Nordic A/S
Pakhusgården 54

5000 Odense C
Danmark
+45 66 19 25 45
info@bevo.dk
<http://www.bevo.com>

