

| Opis | Warto |
|----------------------------------------|--------------------------------------------|
| Informacje ogólne: | |
| Nazwa wyrobu: | MAGNA3 32-120 F |
| Nr katalogowy: | 97924259 |
| Numer EAN: | 5710626493340 |
| Techniczne: | |
| Aktualny przepływ obliczeniowy: | 8.94 m ³ /h |
| Obliczona wysoko podnoszenia pompy: | 7.01 m |
| H max: | 120 dm |
| Klasa TF: | 110 |
| Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: | CE,VDE,EAC |
| Model: | B |
| Materiały: | |
| Korpus pompy: | eliwo szare EN-GJL-250 ASTM A48-250B |
| Wirnik: | PES 30%GF |
| Instalacja: | |
| Zakres temperatury otoczenia: | 0 .. 40 °C |
| Maksymalne ciśnienie pracy: | 10 bar |
| Kołnierz standardowy: | DIN |
| Przyłącza rurowe: | DN 32 |
| Ciśnienie: | PN6/10 |
| Długość montażowa: | 220 mm |
| Ciecz: | |
| Czynnik tłoczony: | Woda grzewcza |
| Zakres temperatury cieczy: | -10 .. 110 °C |
| Temperatura cieczy: | 60 °C |
| Gęstość: | 983.2 kg/m ³ |
| Lepkość kinematyczna: | 1 mm ² /s |
| Dane elektryczne: | |
| Moc wejściowa-P1: | 15 .. 336 W |
| Częstotliwość podstawowa: | 50 Hz |
| Napięcie nominalne: | 1 x 230 V |
| Max. zużycie prądu: | 0.18 .. 1.5 A |
| Rodzaj ochrony (IEC 34-5): | X4D |
| Klasa izolacji (IEC 85): | F |
| Inne: | |
| Label: | Grundfos Blueflux |
| Energy (EEI): | 0.18 |
| Masa netto: | 15.3 kg |
| Masa: | 17.1 kg |
| Objętość wysyłkowa: | 0.04 m ³ |

