

| Opis | Warto |
|------|-------|
|------|-------|

Informacje ogólne:

| | |
|----------------|-----------------|
| Nazwa wyrobu: | MAGNA3 50-120 F |
| Pozycja | |
| Nr katalogowy: | 97924284 |
| Numer EAN: | 5710626493593 |
| Cena: | Na yczenie |

Techniczne:

| | |
|--|------------------------|
| Aktualny przepływ obliczeniowy: | 14.1 m ³ /h |
| Obliczona wysoko podnoszenia pompy: | 6.9 m |
| H max: | 120 dm |
| Klasa TF: | 110 |
| Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: | CE,VDE,EAC |
| Model: | A |

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 |
| Przyłącze rurowe: | DN 50 |
| Ciśnienie: | PN6/10 |
| Długość montażowa: | 280 mm |

Ciecz:

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Czynnik tłoczony: | Woda |
| 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: | 20 .. 536 W |
| Max. zużycie prądu: | 0.22 .. 2.37 A |
| Częstotliwość podstawowa: | 50 Hz |
| Napięcie nominalne: | 1 x 230 V |
| Rodzaj ochrony (IEC 34-5): | X4D |
| Klasa izolacji (IEC 85): | F |

Inne:

| | |
|---------------------|----------------------|
| Label: | Grundfos Blueflux |
| Energy (EEI): | 0.18 |
| Masa netto: | 18.2 kg |
| Masa: | 20.3 kg |
| Objętość wysyłkowa: | 0.046 m ³ |

