

| Opis | Warto |
|--|--|
| Informacje ogólne: | |
| Nazwa wyrobu: | MAGNA3 32-40 |
| Pozycja | |
| Nr katalogowy: | 97924254 |
| Numer EAN: | 5710626493296 |
| Cena: | Na yczenie |
| Techniczne: | |
| Aktualny przepływ obliczeniowy: | 2.07 m ³ /h |
| Obliczona wysoko podnoszenia pompy: | 2.3 m |
| H max: | 40 dm |
| Klasa TF: | 110 |
| Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: | CE, VDE, EAC |
| Model: | A |
| Materiały: | |
| Korpus pompy: | eliwo szare EN-GJL-200 ASTM A48-200B |
| Wirnik: | PES 30%GF |
| Instalacja: | |
| Zakres temperatury otoczenia: | 0 .. 40 °C |
| Maksymalne ci nienie pracy: | 10 bar |
| Przył cze rurowe: | G 2" |
| Ci nienie: | PN10 |
| Długo monta owa: | 180 mm |
| Ciecz: | |
| Czynnik tłoczony: | Woda |
| Zakres temperatury cieczy: | -10 .. 110 °C |
| Temperatura cieczy: | 60 °C |
| G sto : | 983.2 kg/m ³ |
| Lepko kinematyczna: | 1 mm ² /s |
| Dane elektryczne: | |
| Moc wej ciowa-P1: | 9 .. 74 W |
| Max. zu ycie pr du: | 0.09 .. 0.61 A |
| Cz stotliwo podstawowa: | 50 Hz |
| Napi cie nominalne: | 1 x 230 V |
| Rodzaj ochrony (IEC 34-5): | X4D |
| Klasa izolacji (IEC 85): | F |
| Inne: | |
| Label: | Grundfos Blueflux |
| Energy (EEI): | 0.19 |
| Masa netto: | 4.8 kg |
| Masa: | 5.27 kg |
| Obj to wysyłkowa: | 0.015 m ³ |

