

| Opis           | Warto           |
|----------------|-----------------|
| Nazwa wyrobu:  | MAGNA3 32-120 F |
| Nr katalogowy: | 97924259        |
| Numer EAN:     | 5710626493340   |
| Cena:          | Na yczenie      |

## Techniczne:

|  |                        |
|--|------------------------|
| Aktualny przepływ obliczeniowy:        | 4.25 m <sup>3</sup> /h |
| Obliczona wysoko podnoszenia pompy:    | 9.3 m                  |
| H max:                                 | 120 dm                 |
| Klasa TF:                              | 110                    |
| Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: | CE, VDE, EAC           |
| Model:                                 | A                      |

## Materiały:

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Korpus pompy: | eliwo szare<br>EN-GJL-250  |
| Wirnik:       | ASTM A48-250B<br>PES 30%GF |

## Instalacja:

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Zakres temperatury otoczenia: | 0 .. 40 °C |
| Maksymalne ciśnienie pracy:   | 10 bar     |
| Kołnierz standardowy:         | DIN        |
| Przyłącze rurowe:             | DN 32      |
| Ciśnienie:                    | PN6/10     |
| Długość montażowa:            | 220 mm     |

## Ciecz:

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Czynnik tłoczony:          | Woda                    |
| Zakres temperatury cieczy: | -10 .. 110 °C           |
| Temperatura cieczy:        | 60 °C                   |
| Gęstość:                   | 983.2 kg/m <sup>3</sup> |
| Lepkość kinematyczna:      | 1 mm <sup>2</sup> /s    |

## Dane elektryczne:

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Moc wejściowa P <sub>1</sub> : | 15 .. 336 W   |
| Max. zużycie prądu:            | 0.18 .. 1.5 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:         | 15.3 kg             |
| Masa:               | 17.1 kg             |
| Objętość wysyłkowa: | 0.04 m <sup>3</sup> |

