

| Opis                                   | Wartość   |
|--|---|
| Nazwa wyrobu::                         | MAGNA 32-60   |
| Nr wyrobu::                            | 96281023  |
| Numer EAN::                            | 5700830268896   |
| Techniczne:                            |   |
| Aktualny przepływ obliczeniowy:        | 3.5 m <sup>3</sup> /h   |
| H max:                                 | 58.8 kPa  |
| Obliczona wysokość podnoszenia pompy:  | 28.3 kPa  |
| Klasa TF:                              | 110   |
| Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: | CE  |
| Materiały:                             |   |
| Korpus pompy:                          | Żeliwo szare<br>EN-JL 1040 DIN W.-Nr.<br>35 B - 40 B AISI<br>35 B - 40 B ASTM |
| Wimik:                                 | Kompozyt, PES<br>1.4301 DIN W.-Nr.<br>304 AISI<br>304 ASTM                    |
| Instalacja:                            |   |
| Zakres temperatury otoczenia:          | 0 .. 40 °C  |
| Instalacja ciśnieniowa:                | 1000 kPa  |
| Maksymalne ciśnienie pracy:            | 1000 kPa  |
| Min. ciśnienie wlotowe:                | -32 kPa   |
| Przylącze rurowe:                      | G 2   |
| Długość montażowa:                     | 180 mm  |
| Ciecz:                                 |   |
| Czynnik tłoczony:                      | Woda grzewcza   |
| Zakres temperatury cieczy:             | 15 .. 95 °C   |
| Dane elektryczne:                      |   |
| Max. moc wejściowa P1:                 | 10 .. 85 W  |
| Częstotliwość podstawowa:              | 50 Hz   |
| Napięcie nominalne:                    | 1 x 230-240 V   |
| Prąd nominalny:                        | 0.09 A  |
| I MAX:                                 | 0.6 A   |
| Rodzaj ochrony (IEC 34-5):             | IP44  |
| Klasa izolacji (IEC 85):               | F   |
| Układy sterowania:                     |   |
| Położenie skrzynki zaciskowej:         | 9H  |
| Inne:                                  |   |
| Masa netto:                            | 4.4 kg  |
| Masa:                                  | 5.58 kg   |
| Klasa energetyczna:                    | A   |

