

Projekt: Budynek mieszkalny
Numer referencyjny: Obotrytów dz. 659/1

Klient: Pompa obiegowa C.O.
Numer klienta:
Kontakt:

| Opis | Wartość |
|--|---|
| Informacje ogólne: | |
| Nazwa wyrobu: | MAGNA3 25-120 |
| Nr katalogowy: | 97924248 |
| Numer EAN: | 5710626493234 |
| | 5710626493234 |
| Cena: | 1.019,38 EUR |
| Techniczne: | |
| Aktualny przepływ obliczeniowy: | 5.1 m³/h |
| Obliczona wysokość podnoszenia pompy: | 6.8 m |
| H max: | 120 dm |
| Klasa TF: | 110 |
| Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: | CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE |
| Model: | D |
| Materiały: | |
| Korpus pompy: | Żeliwo szare EN-GJL-200 ASTM A48-200B |
| Wirnik: | PES 30%GF |
| Instalacja: | |
| Zakres temperatury otoczenia: | 0 .. 40 °C |
| Maksymalne ciśnienie pracy: | 10 bar |
| Przyłącze rurowe: | G 1 1/2" |
| Ciśnienie: | PN10 |
| Długość montażowa: | 180 mm |
| Ciecz: | |
| Czynnik tłoczony: | Woda grzewcza |
| Zakres temperatury cieczy: | -10 .. 110 °C |
| Gęstość: | 983.2 kg/m³ |
| Dane elektryczne: | |
| Moc wejściowa-P1: | 9 .. 185 W |
| Częstotliwość podstawowa: | 50 / 60 Hz |
| Napięcie nominalne: | 1 x 230 V |
| Max. zużycie prądu: | 0.09 .. 1.56 A |
| Rodzaj ochrony (IEC 34-5): | X4D |
| Klasa izolacji (IEC 85): | F |
| Inne: | |
| Energia (EEI): | 0.18 |
| Masa netto: | 4.81 kg |
| Masa: | 5.27 kg |
| Koszt wysyłki: | 0.015 m³ |
| Danish VVS No.: | 380790120 |
| Swedish RSK No.: | 5732576 |
| Finnish LVI No.: | 4615101 |
| Norwegian NRF no.: | 9042329 |
| Kraj pochodzenia: | DE |
| Numer taryfy celnej nr.: | 84137030 |

