

| Opis | Wartość |
|---------------------------------------|--|
| Informacje ogólne: | |
| Nazwa wyrobu: | MAGNA3 50-100 F |
| Nr katalogowy: | 97924283 |
| Numer EAN: | 5710626493586 |
| Cena: | EUR 3118 |
| Techniczne: | |
| Prędkość obrotowa pompy: | 3373 obr/min |
| Aktualny przepływ obliczeniowy: | 9.5 m³/h |
| Obliczona wysokość podnoszenia pompy: | 6 m |
| Maks. wysokość podnoszenia: | 100 dm |
| Klasa TF: | 110 |
| Approvals: | CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA,TSE,RCM,UkrSEPRO |
| Model: | E |
| Materiały: | |
| Korpus pompy: | Żeliwo szare |
| Obudowa pompy: | EN 1561 EN-GJL-250 |
| Korpus pompy: | ASTM A48-250B |
| Wirnik: | Composite |
| Instalacja: | |
| Zakres temperatury otoczenia: | 0 .. 40 °C |
| Maksymalne ciśnienie pracy: | 10 bar |
| Rodzaj przyłącza: | DIN |
| Rozmiar połączenia: | DN 50 |
| Ciśnienie znamionowe do podłączenia: | PN 6/10 |
| Długość montażowa: | 280 mm |
| Ciecz: | |
| Czynnik tłoczony: | Woda |
| Zakres temperatury cieczy: | -10 .. 110 °C |
| Temperatura cieczy podczas pracy: | 70 °C |
| Gęstość: | 977.8 kg/m³ |
| Lepkość kinematyczna: | 1 mm²/s |
| Dane elektryczne: | |
| Max. moc wejściowa P1: | 403 W |
| P1 min.: | 21 W |
| Częstotliwość podstawowa: | 50 Hz |
| Napięcie znamionowe: | 1 x 230 V |
| Minimum current consumption: | 0.22 A |
| Maksymalny pobór prądu: | 1.86 A |
| Rodzaj ochrony (IEC 34-5): | X4D |
| Klasa izolacji (IEC 85): | F |
| Inne: | |
| Energia (EEI): | 0.18 |
| Masa netto: | 18 kg |
| Waga brutto: | 19.7 kg |
| Koszt wysyłki: | 0.046 m³ |
| duński nr VVS: | 380953510 |
| Swedish RSK nr.: | 5732495 |
| Fiński numer LVI: | 4615154 |
| Norweski NRF nr.: | 9042674 |
| Kraj pochodzenia: | DE |
| Numer taryfy celnej nr.: | 84137030 |
| Dopuszczenia środowiskowe: | CN ROHS,WEEE |

