

Projekt: Gołdap bud. nr 21
Numer referencyjny: pompa cyrkulacyjna
Pozycja:

Klient:
Numer klienta:
Kontakt:

| Opis | Wartość | |
|--|---|-----------|
| Nazwa wyrobu: | UP 15-14 BT 80 | |
| Nr wyrobu: | 96433885 | |
| Numer EAN: | 5700393609563 | |
| Dane techniczne: | | |
| Prędkość: | 1 | |
| Wydajność 1 pompy : | 0.189 m3/h | |
| H max: | 14 dm | |
| Wysokość podnoszenia : | 1.13 m | |
| Klasa TF: | 95 | |
| Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: | VDE,BSI,B,CE | |
| Materiały: | | |
| Materiał, korpus pompy: | Mosiądz | |
| Materiał, wirnik: | Stal nierdzewna, EPDM, PPO, PTFE, grafit | |
| Instalacja: | | |
| Ciśnienie systemu : | 10 bar | |
| Max. ciśnienie robocze : | 10 bar | |
| Min. ciśnienie wlotowe : | 0.209 bar | |
| Wymiar, przyłącze rurowe : | Rp 1/2 | |
| Długość montażowa : | 80 mm | |
| Czynnik tłoczony: | | |
| Zakres temperatury cieczy: | 2 .. 95 °C | |
| Max. temp. czynnika zgodnie czynnik tłoczony: | Woda grzewcza | |
| Dane elektryczne: | | |
| Max moc wejściowa: | 25 W | |
| Częstotliwość: | 50 Hz | |
| Moc wejściowa przy Napięcie zasilania: | | 1 x 230 V |
| Prąd rozruchu przy Prąd max: | | 0.11 A |
| Pojemność kondensatora - praca: | 0.6 µF | |
| Rodzaj ochrony (IEC 34-5): | IP42 | |
| Klasa izolacji (IEC 85): | F | |
| Zabezpieczenie silnika: | NONE | |
| Zabezpieczenie termiczne: | IMP. | |
| Sterowanie: | | |
| Termostat: | wbudowany dla wyłączenia pompy przy ustawionej temperaturze | |
| Zakres temp. termostatu.: | 35 .. 65 °C | |
| Termostat min.: | 35 °C | |
| Termostat max.: | 65 °C | |
| Inne: | | |
| Masa netto: | 1.05 kg | |
| Masa brutto: | 1.24 kg | |
| Objętość wysyłkowa: | 0.003 m3 | |

