

**Projekt:** Gołdap bud. nr 21  
**Numer referencyjny:** Pompa obiegu podłogówki  
**Pozycja:**

**Klient:**  
**Numer klienta:**  
**Kontakt:**

| Opis                                    | Wartość   |
|---|---|
| Nazwa wyrobu:                           | UPE 25-40 130                                     |
| Nr wyrobu:                              | 59524425  |
| Numer EAN:                              | 5700393027862                                     |
| Dane techniczne:                        |   |
| Wydajność 1 pompy :                     | 1.18 m <sup>3</sup> /h                            |
| H max:                                  | 40 dm   |
| Wysokość podnoszenia :                  | 2.73 m  |
| Klasa TF:                               | 110   |
| Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:  | CE  |
| Materiały:                              |   |
| Materiał, korpus pompy:                 | Żeliwo szare<br>EN-JL1030 DIN W.-Nr.<br>30 B ASTM |
| Materiał, wirnik:                       | Kompozyt, PES                                     |
| Instalacja:                             |   |
| Zakres temperatury otoczenia:           | 0 .. 40 °C  |
| Ciśnienie systemu :                     | 10 bar  |
| Max. ciśnienie robocze :                | 10 bar  |
| Min. ciśnienie wlotowe :                | 0.122 bar   |
| Wymiar, przyłącze rurowe :              | G 1 1/2   |
| Długość montażowa :                     | 130 mm  |
| Czynnik tłoczony:                       |   |
| Zakres temperatury cieczy:              | 15 .. 95 °C                                       |
| Max. temp. czynnika zgodnie z normą:    | Woda grzewcza                                     |
| Dane elektryczne:                       |   |
| Moc wejściowa (P1):                     | 20 .. 60 W  |
| Częstotliwość:                          | 50 Hz   |
| Moc wejściowa przy napięciu zasilania:  |   |
| Napięcie zasilania:                     | 1 x 230-240 V                                     |
| Prąd rozruchu przy prądzie znamionowym: |   |
| Prąd znamionowy:                        | 0.18 A  |
| I MAX:                                  | 0.26 A  |
| Pojemność kondensatora - praca:         | 2 µF  |
| Rodzaj ochrony (IEC 34-5):              | IP42  |
| Klasa izolacji (IEC 85):                | H   |
| Zabezpieczenie silnika:                 | NONE  |
| Zabezpieczenie termiczne:               | IMP.  |
| Sterowanie:                             |   |
| Położenie skrzynki zaciskowej:          | 9H  |
| Inne:                                   |   |
| Masa netto:                             | 2.4 kg  |
| Masa brutto:                            | 2.6 kg  |
| Objętość wysyłkowa:                     | 0.006 m <sup>3</sup>                              |
| Klasa energetyczna:                     | B   |

