

| Opis                                   | Warto                                      |
|--|--|
| <b>Informacje ogólne:</b>              |  |
| Nazwa wyrobu:                          | ALPHA2 25-80 130                           |
| Nr katalogowy:                         | 98649753                                   |
| Numer EAN:                             | 5711498903296                              |
| <b>Techniczne:</b>                     |  |
| Aktualny przepływ obliczeniowy:        | 1.55 m <sup>3</sup> /h                     |
| Obliczona wysoko podnoszenia pompy:    | 4.7 m                                      |
| H max:                                 | 80 dm                                      |
| Klasa TF:                              | 110  |
| Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: | VDE,GS,CE,EAC                              |
| Model:                                 | D  |
| <b>Materiały:</b>                      |  |
| Korpus pompy:                          | eliwo szare<br>EN-GJL-150<br>ASTM A48-150B |
| Wirnik:                                | PES 30%GF                                  |
| <b>Instalacja:</b>                     |  |
| Zakres temperatury otoczenia:          | 0 .. 40 °C                                 |
| Maksymalne ciśnienie pracy:            | 10 bar                                     |
| Przyłącze rurowe:                      | G 1 1/2                                    |
| Ciśnienie:                             | PN 10                                      |
| Długość montażowa:                     | 130 mm                                     |
| <b>Ciecz:</b>                          |  |
| Czynnik tłoczony:                      | Woda grzewcza                              |
| Zakres temperatury cieczy:             | 2 .. 0 °C                                  |
| Q <sub>OpFluidTemp</sub> :             | 60 °C                                      |
| G <sub>sto</sub> :                     | 983.2 kg/m <sup>3</sup>                    |
| Lepkość kinematyczna:                  | 1 mm <sup>2</sup> /s                       |
| <b>Dane elektryczne:</b>               |  |
| Moc wejściowa-P1:                      | 3 .. 50 W                                  |
| Częstotliwość podstawowa:              | 50 Hz                                      |
| Napięcie nominalne:                    | 1 x 230 V                                  |
| Max. zużycie prądu:                    | 0.04 .. 0.44 A                             |
| Rodzaj ochrony (IEC 34-5):             | X4D  |
| Klasa izolacji (IEC 85):               | F  |
| Zabezpieczenie silnika:                | BRAK                                       |
| Zabezpieczenie termiczne:              | ELEC                                       |
| <b>Układy sterowania:</b>              |  |
| Aut. red. nocna:                       | z automatyczną redukcją nocną              |
| Położenie skrzynki zaciskowej:         | 6H   |
| <b>Inne:</b>                           |  |
| Energy (EEL):                          | 0.18                                       |
| Masa netto:                            | 1.88 kg                                    |
| Masa:                                  | 2 kg                                       |
| Danish VVS No.:                        | VVS NO 38 0471.080                         |
| Swedish RSK No.:                       | RSK NO 5758547                             |

