

**Projekt:** Węzeł CWU  
**Numer referencyjny:**

**Klient:** Szymanowskiego 20  
**Numer klienta:** Pompa cyrkulacyjna CWU.  
**Kontakt:**

Opis	Wartość
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	ALPHA2 25-40 N 180
Nr katalogowy:	99411365
Numer EAN:	5713828678720
Cena:	EUR 537,26
<b>Techniczne:</b>	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	0,31 m³/h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	2,071 m
H max:	40 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	VDE, CE, EAC
Model:	E
<b>Materiały:</b>	
Korpus pompy:	Stal nierdzewna
Korpus pompy:	EN 1.4308
Korpus pompy:	ASTM 351 CF8
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:	180 mm
<b>Ciecz:</b>	
Czynnik tłoczony:	Ciepła woda użytkowa
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 110 °C
Gęstość:	983,2 kg/m³
<b>Dane elektryczne:</b>	
Moc wejściowa-P1:	3 .. 18 W
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230 V
Max. zużycie prądu:	0,04 .. 0,18 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	BRBK
Zabezpieczenie termiczne:	ELEC
<b>Układy sterowania:</b>	
Aut. red. nocna:	z automatyczną redukcją nocną
Położenie skrz. zac.:	6H
<b>Inne:</b>	
Energia (EEI):	0,15
Masa netto:	2,14 kg
Masa:	2,3 kg
Objętość wysyłkowa:	0,004 m³
duński nr VVS:	380463140
Swedish RSK nr.:	5790515
Fiński numer LVI:	4615348
Norweski NRF nr.:	9043164
Kraj pochodzenia:	DK
Numer taryfy celnej nr.:	84137030

