

Projekt: W zeł cieplny
Numer referencyjny: Bud. H dz. 450/4

Klient: ul. Holenderska dz. 450/4
Numer klienta: Pompa cyrkulacyjna CWU.
Kontakt:

Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	ALPHA2 25-50 N 180
Nr katalogowy:	99411371
Numer EAN:	5713828679062
	5713828679062
Cena:	591,02 EUR
Techniczne:	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	0.52 m³/h
Obliczona wysoko podnoszenia pompy:	2.601 m
H max:	50 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	VDE,CE,EAC
Model:	E
Materiały:	
Korpus pompy:	Stal nierdzewna
	EN 1.4308
	ASTM 351 CF8
Wirnik:	PES 30%GF
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Przyłącze rurowe:	G 1 1/2
Ciśnienie:	PN 10
Długość montażowa:	180 mm
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Ciepła woda użytkowa
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 110 °C
Gęstość:	983.2 kg/m³
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa P1:	3 .. 26 W
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230 V
Max. zużycie prądu:	0.04 .. 0.24 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	BRK
Zabezpieczenie termiczne:	ELEC
Układy sterowania:	
Aut. red. nocna:	z automatyczną redukcją nocną
Położenie skrzynki zaciskowej:	6H
Inne:	
Energia (EEI):	0.16
Masa netto:	2.14 kg
Masa:	2.3 kg
Objętość wysyłkowa:	0.004 m³
Norwegian NRF no.:	9043165
Kraj pochodzenia:	DK
Numer taryfy celnej nr.:	84137030

