

Opis	Wartość
Nazwa wyrobu::	ALPHA Pro 25-40 180
Nr wyrobu::	96283596
Numer EAN::	5700830441749
Techniczne:	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	0.494 m ³ /h
H max:	39.2 kPa
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	16.8 kPa
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	VDE,GS,B,CE
Materiały:	
Korpus pompy:	Zeliwo szare EN-JL 1030 DIN W.-Nr. 30 B ASTM
Wirnik:	Kompozyt, PES/PS
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 ... 40 °C
Instalacja ciśnieniowa:	1000 kPa
Maksymalne ciśnienie pracy:	1000 kPa
Min. ciśnienie wlotowe:	-33 kPa
Przyłącze rurowe:	G 1 1/2
Ciśnienie:	PN 10
Długość montażowa:	180 mm
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda grzewcza
Zakres temperatury cieczy:	2 ... 110 °C
Dane elektryczne:	
Max. moc wejściowa P1:	6 ... 25 W
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230 V
Prąd nominalny:	0.06 A
I MAX:	0.23 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP42
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	NONE
Zabezpieczenie termiczne:	ELEC
Układy sterowania:	
Aut. red. nocna:	z automatyczną redukcją nocną
Położenie skrzynki zaciskowej:	9H
Inne:	
Masa netto:	2.5 kg
Masa:	2.7 kg
Objętość wysyłkowa:	0.005 m ³
Klasa energetyczna:	A

