

Opis	Wartość
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	ALPHA2 32-80 180
Nr katalogowy:	99411263
Numer EAN:	5713828676894
Cena:	
Techniczne:	
H max:	80 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	VDE,CE,EAC
Model:	E
Materiały:	
Korpus pompy:	Żeliwo szare
Korpus pompy:	EN-GJL-150
Korpus pompy:	ASTM A48-150B
Wirnik:	PES 30%GF
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Przyłącze rurowe:	G 2
Ciśnienie:	PN 10
Długość montażowa:	180 mm
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	2 .. 110 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	60 °C
Gęstość:	983.2 kg/m ³
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa-P1:	3 .. 50 W
Częstotliwość podstawowa:	50 / 60 Hz
Napięcie znamionowe [V]:	1 x 230 V
Max. zużycie prądu:	0.04 .. 0.44 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Wbudowane zabezpieczenie silnika:	BRÁK
Zabezpieczenie termiczne:	ELEC
Układy sterowania:	
Aut. red. nocna:	z automatyczną redukcją nocną
Położenie skrz. zac.:	6H
Inne:	
Energia (EEI):	0.18
Masa netto:	2.18 kg
Masa:	2.33 kg
Objętość wysyłkowa:	0.004 m ³
duński nr VVS:	380473380
Swedish RSK nr.:	5758784
Fiński numer LVI:	4615344
Norweski NRF nr.:	9043158
Kraj pochodzenia:	DK
Numer taryfy celnej nr.:	84137081

