

Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	ALPHA2 25-60 N 130
Nr katalogowy:	99411287
Numer EAN:	5713828677709
Cena:	EUR 627.15
Techniczne:	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	0.352 m³/h
Obliczona wysoko podnoszenia pompy:	6.065 m
H max:	60 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	VDE,CE,EAC
Model:	E
Materiały:	
Korpus pompy:	Stal nierdzewna
Korpus pompy:	EN 1.4308
Korpus pompy:	ASTM 351 CF8
Wirnik:	PES 30%GF
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Przyłączenia rurowe:	G 1 1/2
Ciśnienie:	PN 10
Długość montażowa:	130 mm
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 110 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	40 °C
Gęstość:	992.2 kg/m³
Lepkość kinematyczna:	0.65 mm²/s
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa-P1:	3 .. 34 W
Częstotliwość podstawowa:	50 / 60 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230 V
Max. zużycie prądu:	0.04 .. 0.32 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	BRAK
Zabezpieczenie termiczne:	ELEC
Układy sterowania:	
Aut. red. nocna:	z automatycznym redukcją nocną
Położenie skrz. zac.:	6H
Inne:	
Energia (EEL):	0.17
Masa netto:	2.04 kg
Masa:	2.2 kg
Objętość wysyłkowa:	0.004 m³
duński nr VVS:	380463060
Swedish RSK nr.:	5790514
Fiński numer LVI:	4615346
Norweski NRF nr.:	9043162
Kraj pochodzenia:	DK
Numer taryfy celnej nr.:	84137030

