



Pozycja	Ilość	Opis	Cena jednostkowa
		<p>Max. ciśnienie przy  Min. ciśnienie wejściowe przy  Standardowe, przyłącza  Ciśnienie przyłączy  Poziom wlotu, przyłączy \</p> <p><b>Dane elektryczne:</b>  Moc wejściowa prędkości 1: 55 W  Moc wejściowa prędkości 2: 65 W  Max moc wejściowa: 85 W  Częstotliwość: 50 Hz  Moc wejściowa przy  Napięcie zasilania: 1 x 230-240 V  Prąd rozruchu przy  Prąd przy prędkości 1: 0.34 A  Prąd przy prędkości 2: 0.33 A  Prąd max: 0.38 A  Cos fi przy prędkości 1: 0,7  Cos fi przy prędkości 2: 0,86  Cos fi przy prędkości 3: 0,97  Pojemność kondensatora - praca: 4 µF/400 V  Rodzaj ochrony (IEC 34-5): IP44  Klasa izolacji (IEC 85): F</p> <p><b>Inne:</b>  Masa netto: 17.3 kg  Masa brutto: 17.2 kg  Objętość wysyłkowa: 0.026 m3  Klasa energetyczna: C</p> <p>;</p>	

Opis	Wartość
Nazwa wyrobu:	UPS 32-30 F
Nr wyrobu:	96401733
Numer EAN:	5700390904777
Dane techniczne:	
Prędkości:	3
H max:	30 dm
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE,B,VDE,TSE
Materiały:	
Materiał, korpus pompy:	Żeliwo szare EN-JL1040 DIN W.-Nr. 35 B - 40 B ASTM
Materiał, wirnik:	Stal nierdzewna 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Max. ciśnienie robocze :	10 bar
Przyłącza rurowe, standard :	DIN
Wymiar, przyłącze rurowe :	DN 32
Ciśnienie, przyłącza rurowe:	PN 6 / PN 10
Długość montażowa :	220 mm
Czynnik tłoczony:	
Zakres temperatury cieczy:	-10 .. 120 °C
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa prędkości 1:	55 W
Moc wejściowa prędkości 2:	65 W
Max moc wejściowa:	85 W
Częstotliwość:	50 Hz
Moc wejściowa przy	
Napięcie zasilania:	1 x 230-240 V
Prąd rozruchu przy	
Prąd przy prędkości 1:	0.34 A
Prąd przy prędkości 2:	0.33 A
Prąd max:	0.38 A
Cos fi przy prędkości 1:	0,7
Cos fi przy prędkości 2:	0,86
Cos fi przy prędkości 3:	0,97
Pojemność kondensatora - praca:	4 µF/400 V
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP44
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	CONTACT
Zabezpieczenie termiczne:	zewnątrzne
Sterowanie:	
Z przekaźnikiem:	bez przekaźnika
Położenie skrzynki zaciskowej:	1.30H
Inne:	
Masa netto:	17.3 kg
Masa brutto:	17.2 kg
Objętość wysyłkowa:	0.026 m <sup>3</sup>
Klasa energetyczna:	C

