

Pozycja	Ilość	Opis	Cena jednostkowa
		<p>Max. ciśnienie przy Min. ciśnienie wejściowe przy Standardowe, przyłącza Ciśnienie przyłączy Poziom wlotu, przyłącze \</p> <p>Dane elektryczne: Moc wejściowa prędkości 1: 155 W Moc wejściowa prędkości 2: 190 W Max moc wejściowa: 280 W Częstotliwość: 50 Hz Moc wejściowa przy Napięcie zasilania: 1 x 230-240 V Prąd rozruchu przy Prąd przy prędkości 1: 0.88 A Prąd przy prędkości 2: 1.1 A Prąd max: 1.35 A Cos fi przy prędkości 1: 0,77 Cos fi przy prędkości 2: 0,75 Cos fi przy prędkości 3: 0,9 Pojemność kondensatora - praca: 8 µF/400 V Rodzaj ochrony (IEC 34-5): IP44 Klasa izolacji (IEC 85): H</p> <p>Inne: Masa netto: 31.1 kg Masa brutto: 33 kg Objętość wysyłkowa: 0.055 m3 Klasa energetyczna: E</p> <p>;</p>	

Opis	Wartość
Nazwa wyrobu:	UPS 65-30 F
Nr wyrobu:	96402177
Numer EAN:	5700390905651
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 65
Ciśnienie, przyłącza rurowe:	PN 6 / PN 10
Długość montażowa :	340 mm
Czynnik tłoczony:	
Zakres temperatury cieczy:	-10 .. 120 °C
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa prędkości 1:	155 W
Moc wejściowa prędkości 2:	190 W
Max moc wejściowa:	280 W
Częstotliwość:	50 Hz
Moc wejściowa przy	
Napięcie zasilania:	1 x 230-240 V
Prąd rozruchu przy	
Prąd przy prędkości 1:	0.88 A
Prąd przy prędkości 2:	1.1 A
Prąd max:	1.35 A
Cos fi przy prędkości 1:	0,77
Cos fi przy prędkości 2:	0,75
Cos fi przy prędkości 3:	0,9
Pojemność kondensatora - praca:	8 µF/400 V
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP44
Klasa izolacji (IEC 85):	H
Zabezpieczenie silnika:	CONTACT
Zabezpieczenie termiczne:	zewnątrzne
Sterowanie:	
Z przekaźnikiem:	bez przekaźnika
Położenie skrzynki zaciskowej:	1.30H
Inne:	
Masa netto:	31.1 kg
Masa brutto:	33 kg
Objętość wysyłkowa:	0.055 m ³
Klasa energetyczna:	E

