


Pozycja	Ilość	Opis	Cena jednostkowa
	1	<p><b>UPS 40-80 F 250</b></p> <div style="border: 1px solid black; text-align: center;">  </div> <p><b>Uwaga! Zdjęcie produktu może się różnić od aktualnego</b></p> <p>Nr katalogowy: 52022110 Bezławnicowa pompa obiegowa z mokrym wirnikiem silnika, uszczelniona tylko dwoma uszczelkami spoczynkowymi. Pompa i silnik stanowią optymalnie dopasowaną jednostkę. Łożyska pompy są smarowane tłoczoną cieczą. obrotów.</p> <p><b>Opis pompy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Wał i łożysko oporowe z ceramiki.</li> <li>* Węglowe łożysko osiowe.</li> <li>* Rotor i tarcza łożyskowa ze stali nierdzewnej.</li> <li>* Odporny na korozję wirnik, Kompozyt, PES/PP.</li> <li>* Żeliwo szare korpus pompy.</li> </ul> <p>Silnik 1-fazowy. Silnik nie wymaga żadnego zewnętrznego zabezpieczenia.</p> <p><b>Czynnik tłoczony:</b></p> <p>Zakres temperatury cieczy: -25 .. 110 °C</p> <p>Max. temp. czynnika zgodnie</p> <p>Max. temp. czynnika zgodnie</p> <p>Max. temp. czynnika zgodnie</p> <p>Max. temp. czynnika zgodnie</p> <p><b>Dane techniczne:</b></p> <p>Klasa TF: 110</p> <p>Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: CE</p> <p>Wynikowa wysokość podnoszenia</p> <p><b>Materiały:</b></p> <p>Materiał, korpus pompy: Żeliwo szare EN-JL1030 DIN W.-Nr. 30 B ASTM</p> <p>Materiał, wirnik: Kompozyt, PES/PP</p> <p><b>Instalacja:</b></p> <p>Otocz.max przy 80 °C cieczy : 80 °C</p> <p>Max. ciśnienie robocze : 10 bar</p> <p>Przyłącza rurowe, standard : DIN</p> <p>Wymiar, przyłącze rurowe : DN 40</p> <p>Ciśnienie, przyłącza rurowe: PN 6 / PN 10</p> <p>Długość montażowa : 250 mm</p> <p>Max. temp. otoczenia przy</p> <p>Max. ciśnienie przy</p> <p>Max. ciśnienie przy</p> <p>Min. ciśnienie wejściowe przy</p> <p>Standardowe, przyłącza</p> <p>Ciśnienie przyłączy</p> <p>Poziom wlotu, przyłącze \</p>	Cena na zapytanie

Pozycja	Ilość	Opis	Cena jednostkowa
		<p><b>Dane elektryczne:</b></p> <p>Moc wejściowa prędkości 1: 135 W  Moc wejściowa prędkości 2: 205 W  Max moc wejściowa: 240 W  Częstotliwość: 50 Hz  Moc wejściowa przy  Napięcie zasilania: 1 x 230 V  Prąd rozruchu przy  Prąd przy prędkości 1: 0.62 A  Prąd przy prędkości 2: 0.91 A  Prąd max: 1.05 A  Pojemność kondensatora - praca: 5 µF  Rodzaj ochrony (IEC 34-5): IP42  Klasa izolacji (IEC 85): F</p> <p><b>Inne:</b></p> <p>Masa netto: 8.1 kg  Masa brutto: 8.5 kg  Objętość wysyłkowa: 0.012 m3  Klasa energetyczna: D</p> <p>;</p>	

Opis	Wartość
Nazwa wyrobu:	UPS 40-80 F 250
Nr wyrobu:	52022110
Numer EAN:	5700390847005
Dane techniczne:	
Prędkości:	3
H max:	80 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE
Materiały:	
Materiał, korpus pompy:	Żeliwo szare EN-JL 1030 DIN W.-Nr. 30 B ASTM
Materiał, wirnik:	Kompozyt, PES/PP
Instalacja:	
Otocz.max przy 80 °C cieczy :	80 °C
Max. ciśnienie robocze :	10 bar
Przyłącza rurowe, standard :	DIN
Wymiar, przyłącze rurowe :	DN 40
Ciśnienie, przyłącza rurowe:	PN 6 / PN 10
Długość montażowa :	250 mm
Czynnik tłoczony:	
Zakres temperatury cieczy:	-25 .. 110 °C
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa prędkości 1:	135 W
Moc wejściowa prędkości 2:	205 W
Max moc wejściowa:	240 W
Częstotliwość:	50 Hz
Moc wejściowa przy	
Napięcie zasilania:	1 x 230 V
Prąd rozruchu przy	
Prąd przy prędkości 1:	0.62 A
Prąd przy prędkości 2:	0.91 A
Prąd max:	1.05 A
Pojemność kondensatora - praca:	5 µF
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP42
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	CONTACT
Zabezpieczenie termiczne:	wewnętrzne
Sterowanie:	
Położenie skrzynki zaciskowej:	9H
Inne:	
Masa netto:	8.1 kg
Masa brutto:	8.5 kg
Objętość wysyłkowa:	0.012 m <sup>3</sup>
Klasa energetyczna:	D

