


Pozycja	Ilość	Opis	Cena jednostkowa
	1	<p><b>UPS 25-30 180</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: 59543000            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: 2 .. 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: VDE,GS,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>Wymiar, przyłącze rurowe : G 1 1/2</p> <p>Ciśnienie, przyłącza rurowe: PN 10</p> <p>Długość montażowa : 180 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> <p><b>Dane elektryczne:</b></p>	Cena na zapytanie

Pozycja	Ilość	Opis	Cena jednostkowa
		Moc wejściowa prędkości 1: 25 W Moc wejściowa prędkości 2: 40 W Max moc wejściowa: 55 W Częstotliwość: 50 Hz Moc wejściowa przy Napięcie zasilania: 1 x 230 V Prąd rozruchu przy Prąd przy prędkości 1: 0.1 A Prąd przy prędkości 2: 0.16 A Prąd max: 0.24 A Pojemność kondensatora - praca: 2 µF Rodzaj ochrony (IEC 34-5): IP44 Klasa izolacji (IEC 85): H  <b>Inne:</b> Masa netto: 2.6 kg Masa brutto: 2.8 kg Objętość wysyłkowa: 0.004 m3  ;	

Opis	Wartość
Nazwa wyrobu:	UPS 25-30 180
Nr wyrobu:	59543000
Numer EAN:	5700390864712
Dane techniczne:	
Prędkości:	3
H max:	30 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	VDE,GS,CE
Materiały:	
Materiał, korpus pompy:	Żeliwo szare EN-JL1030 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
Wymiar, przyłącze rurowe :	G 1 1/2
Ciśnienie, przyłącza rurowe:	PN 10
Długość montażowa :	180 mm
Czynnik tłoczony:	
Zakres temperatury cieczy:	2 .. 110 °C
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa prędkości 1:	25 W
Moc wejściowa prędkości 2:	40 W
Max moc wejściowa:	55 W
Częstotliwość:	50 Hz
Moc wejściowa przy	
Napięcie zasilania:	1 x 230 V
Prąd rozruchu przy	
Prąd przy prędkości 1:	0.1 A
Prąd przy prędkości 2:	0.16 A
Prąd max:	0.24 A
Pojemność kondensatora - praca:	2 µF
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP44
Klasa izolacji (IEC 85):	H
Zabezpieczenie silnika:	NONE
Zabezpieczenie termiczne:	IMP.
Sterowanie:	
Położenie skrzynki zaciskowej:	9H
Inne:	
Masa netto:	2.6 kg
Masa brutto:	2.8 kg
Objętość wysyłkowa:	0.004 m3

