

Projekt: 5WSZKZPK
Numer referencyjny: pompa ładująca zasobnik cwu

Klient:
Numer klienta:
Kontakt:

Opis	Wartość
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	UPS 32-100 N 180
Nr katalogowy:	95906489
Numer EAN:	5700311289945
Cena:	EUR 1182
Techniczne:	
Prędkości:	3
Aktualny przepływ obliczeniowy:	5.835 m³/h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	7.741 m
Maks. wysokość podnoszenia:	100 dm
Klasa TF:	95
Zatwierdzenia:	CE,EAC,WEEE,RCM
Materiały:	
Korpus pompy:	Stal nierdzewna
Obudowa pompy:	EN 1.4308
Korpus pompy:	AISI 304
Wirnik:	Composite
Wirnik nominalny:	PES+30% GF
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maks. temp. otoczenia przy 80 oC cieczy:	40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Rodzaj przyłącza:	G
Rozmiar połączenia:	2 inch
Ciśnienie znamionowe do podłączenia:	PN 10
Długość montażowa:	180 mm
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	-25 .. 110 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	60 °C
Gęstość:	983.2 kg/m³
Dane elektryczne:	
Pobór mocy przy prędkości 1:	280 W
Pobór mocy przy prędkości 2:	340 W
Max. Moc wejściowa:	345 W
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie znamionowe:	1 x 230 V
Pobór mocy przy prędkości 1:	1.3 A
Pobór mocy przy prędkości 2:	1.5 A
Pobór mocy przy prędkości 3:	1.52 A
Wielkość kondensatora - praca:	9.5 µF
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	H
Wbudowana ochrona silnika:	CONTACT
Zabezpieczenie termiczne:	INT.
Inne:	
Pozycja skrzynki zaciskowej:	9H
Masa netto:	6.65 kg
Waga brutto:	7.75 kg
Koszt wysyłki:	0.017 m³
duński nr VVS:	380646100
Fiński numer LVI:	4615615
Kraj pochodzenia:	DE
Numer taryfy celnej nr.:	84137030

