

Opis	Wartość
Nazwa wyrobu::	SP 5A-12
Nr wyrobu::	05001K12
Numer EAN::	5708601051487
Techniczne:	
Prędkość dla danych pompy:	2900 rpm
Aktualny przepływ obliczeniowy:	4.61 m ³ /h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	51.4 m
Uszczelnienie wału silnika:	LIPSEAL
Tolerancje charakterystyki:	ISO 9906 Annex A
Nr pompy:	05000012
Liczba stopni:	12
Model:	B
Zawór:	pompa z wbudowanym zaworem zwrotnym
Materiały:	
Pompa:	Stal nierdzewna DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Wirnik:	Stal nierdzewna DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Silnik:	Stal nierdzewna DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Instalacja:	
Min. ciśnienie wlotowe:	-0.4 bar
Króciec tłoczny:	Rp 1 1/2
Średnica silnika:	4 inch
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda pitna
Temp. maks. cieczy przy 0.15 m/s:	40 °C
Gęstość:	1000 kg/m ³
Dane elektryczne:	
Typ silnika:	MS402
Zastosowany silnik:	GRUNDFOS
Nominalna moc silnika - P2:	1.1 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	3 x 380-400-415 V
Rozruch:	bezpośredni
Prąd znamionowy:	3.25-3.40-3.65 A
Cos fi -współczynnik mocy:	0.76-0.72-0.65
Prędkość nominalna:	2850-2860-2870 rpm
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	58
Klasa izolacji (IEC 85):	B
Zabezpieczenie silnika:	BRAK
Zabezpieczenie termiczne:	zewn.
Wbudowany przetwornik temp.:	Nie
Wtyczka kabla silnika:	2
Nr silnika:	79192005
Inne:	
Masa netto:	13.3 kg
Masa:	15.1 kg
Objętość wysyłkowa:	0.012 m ³
Nazwa wyrobu::	Kosz wlotowy
Nr wyrobu::	91070476
Materiały:	
Materiał:	Stal nierdzewna DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Inne:	
Masa netto:	0.3 kg
Nazwa wyrobu::	Obejmy podporowe dla pomp z płaszczem

