

Opis	Wartość
Nazwa wyrobu::	SP 5A-17
Nr wyrobu::	05001K17
Numer EAN::	5708601051494
<b>Techniczne:</b>	
Prędkość dla danych pompy:	2900 rpm
Wydajność nominalna:	5 m <sup>3</sup> /h
Nominalna wysokość podnoszenia:	70 m
Uszczelnienie wału silnika:	LIPSEAL
Tolerancje charakterystyki:	ISO 9906 Annex A
Nr pompy:	05000017
Liczba stopni:	17
Model:	A
Zawór:	pompa z wbudowanym zaworem zwrotnym
<b>Materiały:</b>	
Pompa:	Stal nierdzewna 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI
Wirnik:	Stal nierdzewna 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI
Silnik:	Stal nierdzewna 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI
<b>Instalacja:</b>	
Króciec tłoczny:	Rp 1 1/2
Średnica silnika:	4 inch
<b>Ciecz:</b>	
Temp. maks. cieczy przy 0.15 m/s:	40 °C
<b>Dane elektryczne:</b>	
Typ silnika:	MS402
Zastosowany silnik:	GRUNDFOS
Nominalna moc silnika - P2:	1.5 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	3 x 380-400-415 V
Rozruch:	bezpośredni
Prąd znamionowy:	4,10-4,20-4,40 A
Cos fi -współczynnik mocy:	0,80-0,75-0,70
Prędkość nominalna:	2850-2860-2870 rpm
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP58
Klasa izolacji (IEC 85):	B
Zabezpieczenie silnika:	NONE
Zabezpieczenie termiczne:	zewnętrzne
Wbudowany przetwornik temp.:	Nie
Wtyczka kabla silnika:	2
Nr silnika:	79192006
<b>Inne:</b>	
Masa netto:	16 kg
Masa:	17.8 kg
Objętość wysyłkowa:	0.012 m <sup>3</sup>

