

Załącznik nr 1 Dane techniczne zestawu hydroforowe

Opis	Wartość
Nazwa wyrobu:	CR 15-5 A-A-A-E HQQE
Nr wyrobu:	96501908
Numer EAN:	5700396231624
Dane techniczne:	
Obrotów dla danych pompy:	2917 rpm
Wydajność nominalna:	17 m ³ /h
Nominalna wysokość podnoszenia:	55.4 m
Wirniki:	05
Typ uszczelnienia wału:	HQQE
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE
Wynikowa wysokość podnoszenia	
Liczba stopni:	05
Wykonanie pompy:	A
Model:	A
Materiały:	
Materiał, korpus pompy:	Zeliwo szare EN-JL1030 DIN W.-Nr. A48-30 B ASTM
Materiał, wirnik:	Stal nierdzewna 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI
Kod materiału:	A
Kod wykonania części gumowych:	E
Instalacja:	
Max. temperatura otoczenia :	60 °C
Max. ciśnienie przy danej temp.:	10 / 120 bar / °C 10 / -20 bar / °C
Przyłącza rurowe, standard :	Oval
Kod przyłączy rurociągu:	A
Wymiar, przyłącze rurowe :	Rp 2
Wymiar kołnierza silnika :	FT130
Czynnik tłoczony:	
Zakres temperatury cieczy:	-20 .. 120 °C
Dane elektryczne:	
Typ silnika:	112MC
Klasa sprawności:	1
Liczba biegunów:	2
P2 nom.:	4 kW
Moc (P2) wymagana przez pompę:	4 kW
Częstotliwość:	50 Hz
Moc wejściowa przy	
Napięcie zasilania:	3 x 380-415 D V
Prąd rozruchu przy	
Prąd znamionowy:	8 A
Prąd rozruchu:	1120-1230 %
Cos fi - współczynnik mocy:	0,88-0,84
Prędkość:	2910-2930 rpm
Sprawność przy pełnym obciążeniu:	89 %
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP55
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	PTC
Nr silnika:	85D15413
Inne:	
Masa netto:	68 kg
Masa brutto:	72 kg
Objętość wysyłkowa:	0.12 m ³

