

Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	JP 3-42 S-BBVP
Nr katalogowy:	99458766
Numer EAN:	5713829460089
Cena:	
Techniczne:	
Przepływ znamionowy:	3 m³/h
Maximum head:	42 m
H max:	42 m
Kod uszczelnienia wału. 1: Typ 2: Pier cie obrotowy 3: Pier cie stacjonarny 4: Cz ci gumowe:	BBVP
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE,EAC
Tolerancje charakterystyki:	ISO9906:2012 3B
Model:	A
Pr dko nominalna:	2800 obr/min
Materiały:	
Korpus pompy:	Stal nierdzewna
Korpus pompy:	EN 1.4301
Korpus pompy:	AISI 304
Wirnik:	Kompozyt
Kod materiału:	S
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ci nienie pracy:	6 bar
Maksymalne dopuszczalne ci nienie wlotowe:	1 bar
Króciec ssawny:	G1
Wylot pompy:	G1
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 40 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	20 °C
G sto :	998.2 kg/m³
Dane elektryczne:	
Moc wej ciowa P1:	720 W
Nominalna moc silnika - P2:	0.447 kW
Cz stotliwo podstawowa:	50 Hz
Napi cie nominalne:	1 x 230 V
Pr d znamionowy:	3.1 A
Pr d uruchomienia:	9.2 A
Wielko kondensatora - praca:	13 µF/450 V
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP44
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Rodzaj wtyczki kabla:	SCHUKO
Kabel:	Y
Układy sterowania:	
Kontrola ci nienia:	bez Presscontrol
Ł cznik:	bez ł cznika zał/wył
Inne:	
Masa netto:	8 kg
Masa:	10 kg
Obj to wysyłkowa:	0.026 m³
Fi ski numer LVI:	4732535

