

Opis	Warto
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	JP 4-47 S-BBVP
Nr katalogowy:	99458767
Numer EAN:	5713829460096
Cena:	
<b>Techniczne:</b>	
Przepływ znamionowy:	4 m³/h
Maximum head:	47 m
H max:	47 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
<b>Materiały:</b>	
Korpus pompy:	Stal nierdzewna
Korpus pompy:	EN 1.4301
Korpus pompy:	AISI 304
Wirnik:	Kompozyt
Kod materiału:	S
<b>Instalacja:</b>	
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
<b>Ciecz:</b>	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 40 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	20 °C
G sto :	998.2 kg/m³
<b>Dane elektryczne:</b>	
Moc wej ciowa P1:	850 W
Nominalna moc silnika - P2:	0.56 kW
Cz stotliwo podstawowa:	50 Hz
Napi cie nominalne:	1 x 230 V
Pr d znamionowy:	3.8 A
Pr d uruchomienia:	11.3 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
<b>Układy sterowania:</b>	
Kontrola ci nienia:	bez Presscontrol
Ł cznik:	bez ł cznika zał/wył
<b>Inne:</b>	
Masa netto:	8 kg
Masa:	10 kg
Obj to wysyłkowa:	0.026 m³
Fi ski numer LVI:	4732536
Norweski NRF nr.:	9040046

