

Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	Unilift AP12.40.06.A1
Nr katalogowy:	96001735
Numer EAN:	5700390472047
Cena:	
Techniczne:	
Maximum flow:	5 l/s
Maks. przepływ:	5 l/s
H max:	13 m
Typ wirnika:	PÓŁOTWARTY
Max. wielkość ci stałych:	12 mm
Materiały:	
Korpus pompy:	Stal nierdzewna
Korpus pompy:	DIN W.-Nr. 1.4301
Korpus pompy:	AISI 304
Wirnik:	Stal nierdzewna
Wirnik:	DIN W.-Nr. 1.4301
Wirnik:	AISI 304
Instalacja:	
Wylot pompy:	Rp 1 1/2
Max. gł boko monta u:	2 m
Ustawienie na sucho/mokro:	D/S
Instalacja:	poziomy i pionowy
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	ka da ciecz Newtonowsk'a
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 55 °C
G sto :	998.2 kg/m³
Dane elektryczne:	
Typ silnika:	PSC
Moc wej ciowa P1:	0.9 kW
P2:	0.6 kW
Cz stotliwo podstawowa:	50 Hz
Napi cie nominalne:	1 x 230 V
Pr d znamionowy:	4.4 A
Cos phi - współczynnik mocy:	0.99
Pr dko nominalna:	2785 obr/min
Wielko kondensatora - praca:	16 µF/400 V
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP68
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	STYK
Zabezpieczenie termiczne:	wewn.
Długo kabla:	5 m
Rodzaj wtyczki kabla:	SCHUKO
Układy sterowania:	
Ł cznik pływakowy:	ł cznik pływakowy
Inne:	
Masa netto:	12.2 kg
Masa:	12.8 kg

