

Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	Unilift AP12.50.11.A1
Nr katalogowy:	96001965
Numer EAN:	5700390476243
Cena:	
Techniczne:	
Maximum flow:	8.33 l/s
Maks. przepływ:	8.33 l/s
H max:	17 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 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:	1.7 kW
P2:	1.1 kW
Cz stotliwo podstawowa:	50 Hz
Napi cie nominalne:	1 x 230 V
Pr d znamionowy:	8.5 A
Cos phi - współczynnik mocy:	0.92
Pr dko nominalna:	2760 obr/min
Wielko kondensatora - praca:	20 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:	15.2 kg
Masa:	16.2 kg

