
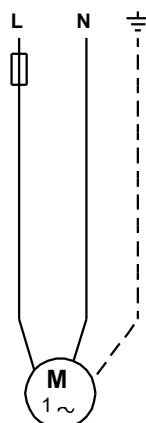
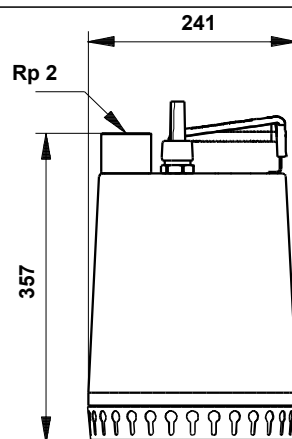
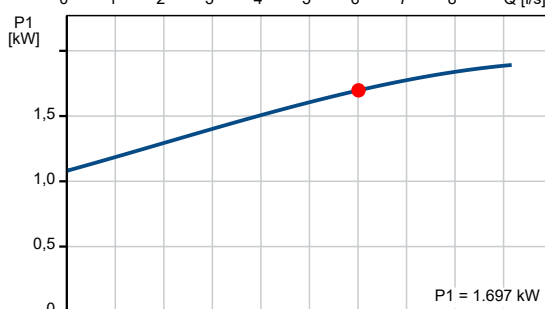
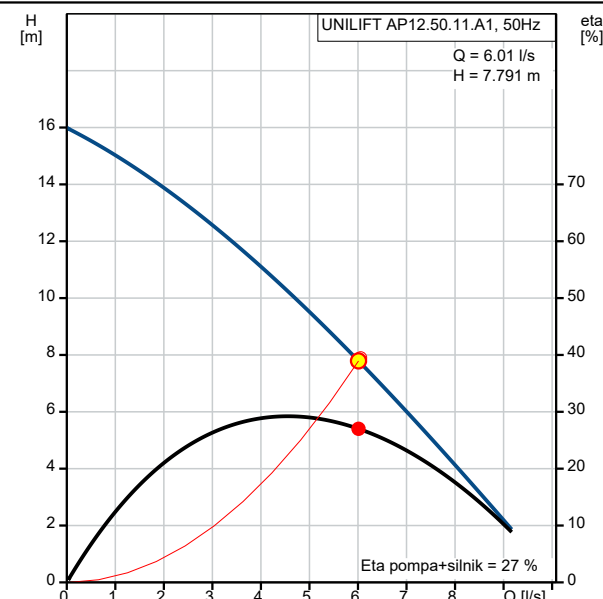


Ilość	Opis
1	<p><b>UNILIFT AP12.50.11.A1</b></p>  <p><b>Uwaga! Zdjęcie produktu może się różnić od aktualnego</b></p> <p>Nr katalogowy: <a href="#">96010981</a>  Pompa zatapialna do odwadniania</p> <p>Pionowa, jednostopniowa pompa zatapialna ze stali chromoniklowej z pionowym króćcem tłocznym i zblokowanym zatapialnym silnikiem 1-fazowym z klasą izolacji F i zabezpieczeniem termicznym.</p> <p>Pompa jest dostarczana z sitem wlotowym łącznikiem pływakowym do automatycznego załączania pompy.</p> <p>Wirnik SEMI OPEN z swobodnym przełotem powierzchniowej, gruntowej i deszczowej.</p> <p>Podwójny system uszczelnienia wału z pośrednią komorą olejową wypełnioną nietoksycznym olejem.</p> <p>Chłodzenie silnika czynnikiem tłoczonym przez płaszcz chłodzący i pionowy kanał tłoczny. Łożyska kulkowe, bezobsługowe, trwale nasmarowane.</p> <p>Gotowa do użycia, z uchwytem do przenoszenia i 10 m kablem zasilającym.  Gniazdo wtykowe wypełnione masą szklaną zapobiegającą przedostaniu się wilgoci do uzwojeń silnika.</p> <p>Ciecz:  Czynnik tłoczony: każda ciecz Newtonowsk'a  Zakres temperatury cieczy: 0 .. 55 °C  Gęstość: 998.2 kg/m³</p> <p>Techniczne:  Aktualny przepływ obliczeniowy: 6.01 l/s  Maksymalne natężenie przepływu: 8.33 l/s  Obliczona wysokość podnoszenia pompy: 7.791 m  Typ wirnika: SEMI OPEN  Max. Częstka: 12 mm</p> <p>Materiały:  Korpus pompy: Stal nierdzewna  Obudowa pompy: EN 1.4301</p>

Ilość	Opis
	<p>Korpus pompy: AISI 304</p> <p>Wirnik: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Cable union: Brass CW602N C35330</p> <p>Instalacja:</p> <p>Zakres temperatury otoczenia: 0 .. 55 °C</p> <p>Rodzaj przyłącza: Rp</p> <p>Rozmiar połączenia: 2 inch</p> <p>Max. głębokość montażu: 7 m</p> <p>Dane elektryczne:</p> <p>Pobór mocy P1: 1.7 kW</p> <p>Typ silnika: PSC</p> <p>Moc wyjściowa - P2: 1.1 kW</p> <p>Częstotliwość podstawowa: 50 Hz</p> <p>Napięcie znamionowe: 1 x 230 V</p> <p>Prąd znamionowy: 8.5 A</p> <p>Cos phi - współczynnik mocy: 0.92</p> <p>Prędkość nominalna: 2760 obr/min</p> <p>Wielkość kondensatora - praca: 20 µF/400 V</p> <p>Rodzaj ochrony (IEC 34-5): IP68</p> <p>Klasa izolacji (IEC 85): F</p> <p>Długość kabla zasilającego: 10 m</p> <p>Rodzaj wtyczki kabla: SCHUKO</p> <p>Inne:</p> <p>Masa netto: 15.7 kg</p> <p>Masa: 17.2 kg</p> <p>duński nr VVS: 391313312</p> <p>Swedish RSK nr.: 5885781</p> <p>Fiński numer LVI: 4822566</p> <p>Norweski NRF nr.: 9045615</p> <p>Kraj pochodzenia: HU</p> <p>Numer taryfy celnej nr.: 84137021</p>

Opis	Wartość
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	UNILIFT AP12.50.11.A1
Nr katalogowy:	96010981
Numer EAN:	5700390901332
Cena:	EUR 1388.8
<b>Techniczne:</b>	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	6.01 l/s
Maksymalne natężenie przepływu:	8.33 l/s
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	7.791 m
Maks. wysokość podnoszenia:	17 m
Typ wirnika:	SEMI OPEN
Max. Częstka:	12 mm
<b>Materiały:</b>	
Korpus pompy:	Stal nierdzewna
Obudowa pompy:	EN 1.4301
Korpus pompy:	AISI 304
Wirnik:	Stainless steel
Wirnik:	EN 1.4301
Wirnik:	AISI 304
Cable union:	Brass
Cable union:	CW602N
Cable union:	C35330
<b>Instalacja:</b>	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 55 °C
Rodzaj przyłącza:	Rp
Rozmiar połączenia:	2 inch
Max. głębokość montażu:	7 m
Ustawienie na sucho/mokro:	D/S
Instalacja:	poziomy i pionowy
<b>Ciecz:</b>	
Czynnik tłoczony:	każda ciecz Newtonowsk'a
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 55 °C
Gęstość:	998.2 kg/m³
<b>Dane elektryczne:</b>	
Pobór mocy P1:	1.7 kW
Typ silnika:	PSC
Moc wyjściowa - P2:	1.1 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie znamionowe:	1 x 230 V
Prąd znamionowy:	8.5 A
Cos phi - współczynnik mocy:	0.92
Prędkość nominalna:	2760 obr/min
Wielkość kondensatora - praca:	20 µF/400 V
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP68
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Wbudowane zabezpieczenie silnika:	STYK
Zabezpieczenie termiczne:	wewn.
Długość kabla zasilającego:	10 m
Rodzaj wtyczki kabla:	SCHUKO
<b>Układy sterowania:</b>	
Łącznik pływakowy:	łącznik pływakowy
<b>Inne:</b>	
Masa netto:	15.7 kg
Masa:	17.2 kg
duński nr VVS:	391313312
Swedish RSK nr.:	5885781
Fiński numer LVI:	4822566





Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane: 14.03.2022

Opis	Wartość
Norweski NRF nr.:	9045615
Kraj pochodzenia:	HU
Numer taryfy celnej nr.:	84137021