




Pozycja	Ilość	Opis
	1	<p>Unilift AP12.50.11.A1</p>  <p>Uwaga! Zdjęcie produktu może różnić się od aktualnego</p> <p>Nr katalogowy: <a href="#">96010981</a> Pompa zatapialna do odwadniania</p> <p>Pionowa, jednostopniowa pompa zatapialna ze stali chromoniklowej z pionowym kręconym i zablokowanym zatapialnym silnikiem 1-fazowym z klasą izolacji F i zabezpieczeniem termicznym.</p> <p>Pompa jest dostarczana z sitem wlotowym i łącznikiem powakowym do automatycznego załączania pompy.</p> <p>Wirnik PŁOTWARTY z swobodnym przelotem 12 mm odpowiedni do tłoczenia wody powierzchniowej, gruntowej i deszczowej.</p> <p>Podwójny system uszczelnienia wału z potrednią komorą olejową wypełnioną nietoksycznym olejem.</p> <p>Chłodzenie silnika czynnikiem tłoczonym przez paszczę chłodzący i pionowy kanał tłoczny. Śruby kulkowe, bezobsługowe, trwale nasmarowane.</p> <p>Gotowa do użycia, z uchwytem do przenoszenia i 10 m kablem zasilającym. Gniazdo wtykowe wypełnione masłem szklanym zapobiegającym przedostaniu siłowności do uzwojeń silnika.</p> <p>Ciecz: Zakres temperatury cieczy: 0 .. 55 °C</p> <p>Techniczne: Typ wirnika: PŁOTWARTY Max. wielkość cząsteczek: 12 mm</p> <p>Materiały: Korpus pompy: Stal nierdzewna DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Wirnik: Stal nierdzewna</p>



Pozycja	Ilość	Opis
		DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
		Instalacja:
		Kręciący: Rp 2
		Max. głębokość montażu: 7 m
		Dane elektryczne:
		Typ silnika: PSC
		C praca: 20 i F
		Moc wejściowa P1: 1.7 kW
		Częstotliwość podstawowa: 50 Hz
		Napięcie nominalne: 1 x 230 V
		Prąd znamionowy: 8.5 A
		Cos phi - współczynnik mocy: 0,92
		Prędkość nominalna: 2760 obr/min
		Wielkość kondensatora - praca: 20 i F/400 V
		Rodzaj ochrony (IEC 34-5): IP68
		Klasa izolacji (IEC 85): F
		Długość kabla: 10 m
		Rodzaj wtyczki kabla: SCHUKO
		Inne:
		Masa netto: 15.9 kg
		Masa: 16.7 kg



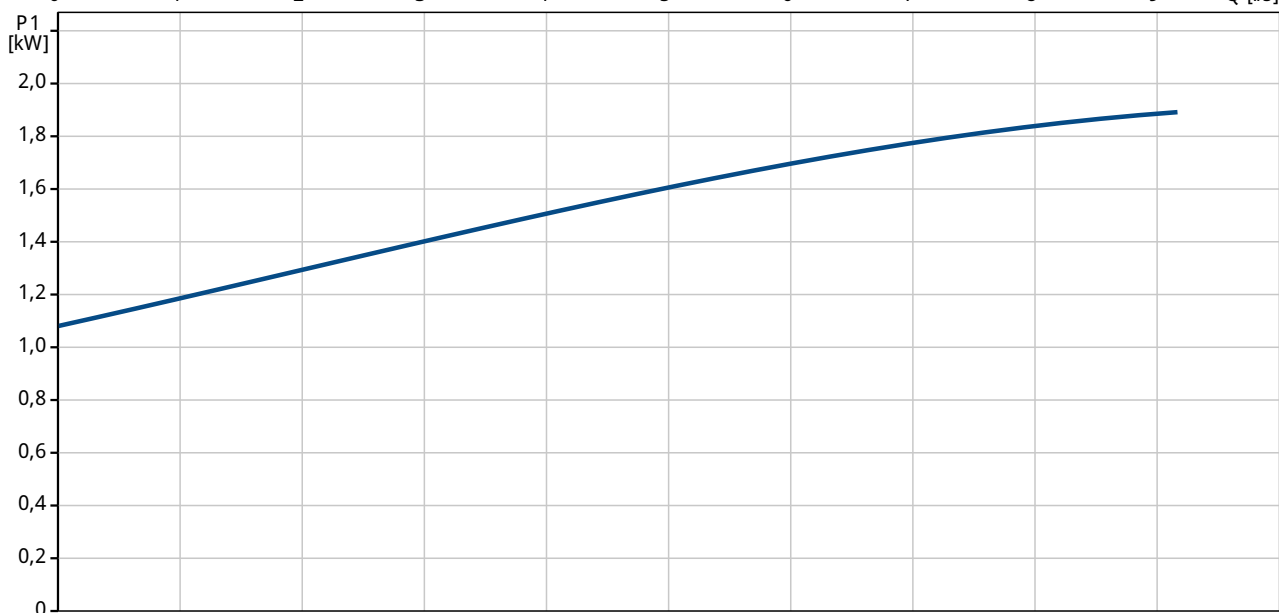
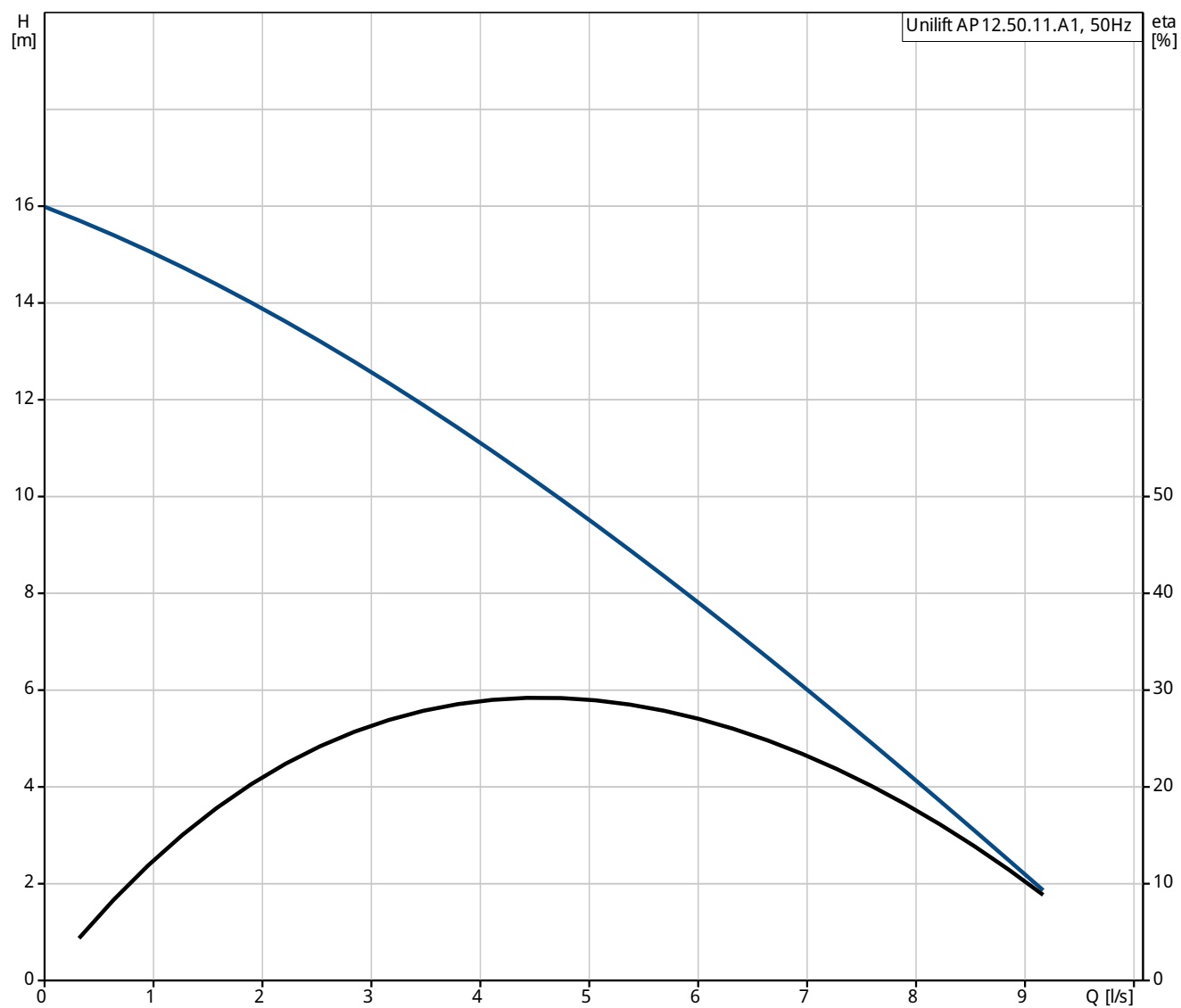
Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane:

## 96010981 Unilift AP 12.50.11.A1 50 Hz



Opis      Wartość

Informacje ogólne:

Nazwa wyrobu:                      Unilift AP12.50.11.A1  
 Pozycja  
 Nr katalogowy:                      96010981  
 Numer EAN:                          5700390901332  
 Cena:                                  Na życzenie

Techniczne:

Max flow:                              8.33 l/s  
 H max:                                  17 m  
 Typ wirnika:                          PΦΞOTWARTY  
 Max. wielkość części stałych:    12 mm

Materiały:

Korpus pompy:                      Stal nierdzewna  
     DIN W.-Nr. 1.4301  
     AISI 304  
 Wirnik:                                  Stal nierdzewna  
     DIN W.-Nr. 1.4301  
     AISI 304

Instalacja:

Kręciący:                              Rp 2  
 Max. głębokość montażu:        7 m  
 Ustawienie na sucho/mokro:    D/S  
 Instalacja:                            poziomy i pionowy

Ciecz:

Zakres temperatury cieczy:        0 .. 55 °C

Dane elektryczne:

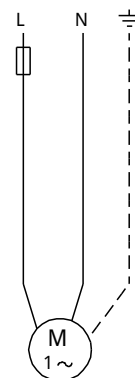
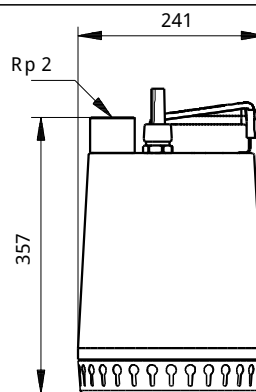
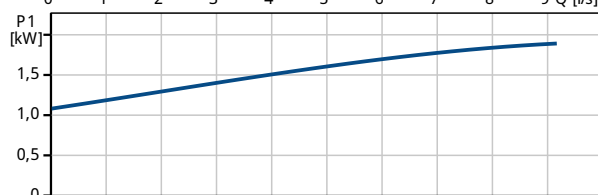
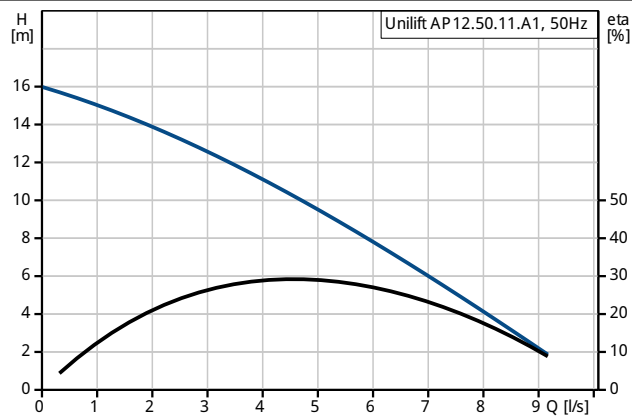
Typ silnika:                          PSC  
 C praca:                              20 μF  
 Moc wejściowa P1:                  1.7 kW  
 P2:                                      1.1 kW  
 Częstotliwość podstawowa:      50 Hz  
 Napięcie nominalne:              1 x 230 V  
 Prąd znamionowy:                  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  
 Zabezpieczenie silnika:            Styk  
 Zabezpieczenie termiczne:        wewn.  
 Długość kabla:                      10 m  
 Rodzaj wtyczki kabla:              SCHUKO

Układy sterowania:

Średnica przewodu:                przewód miedziany

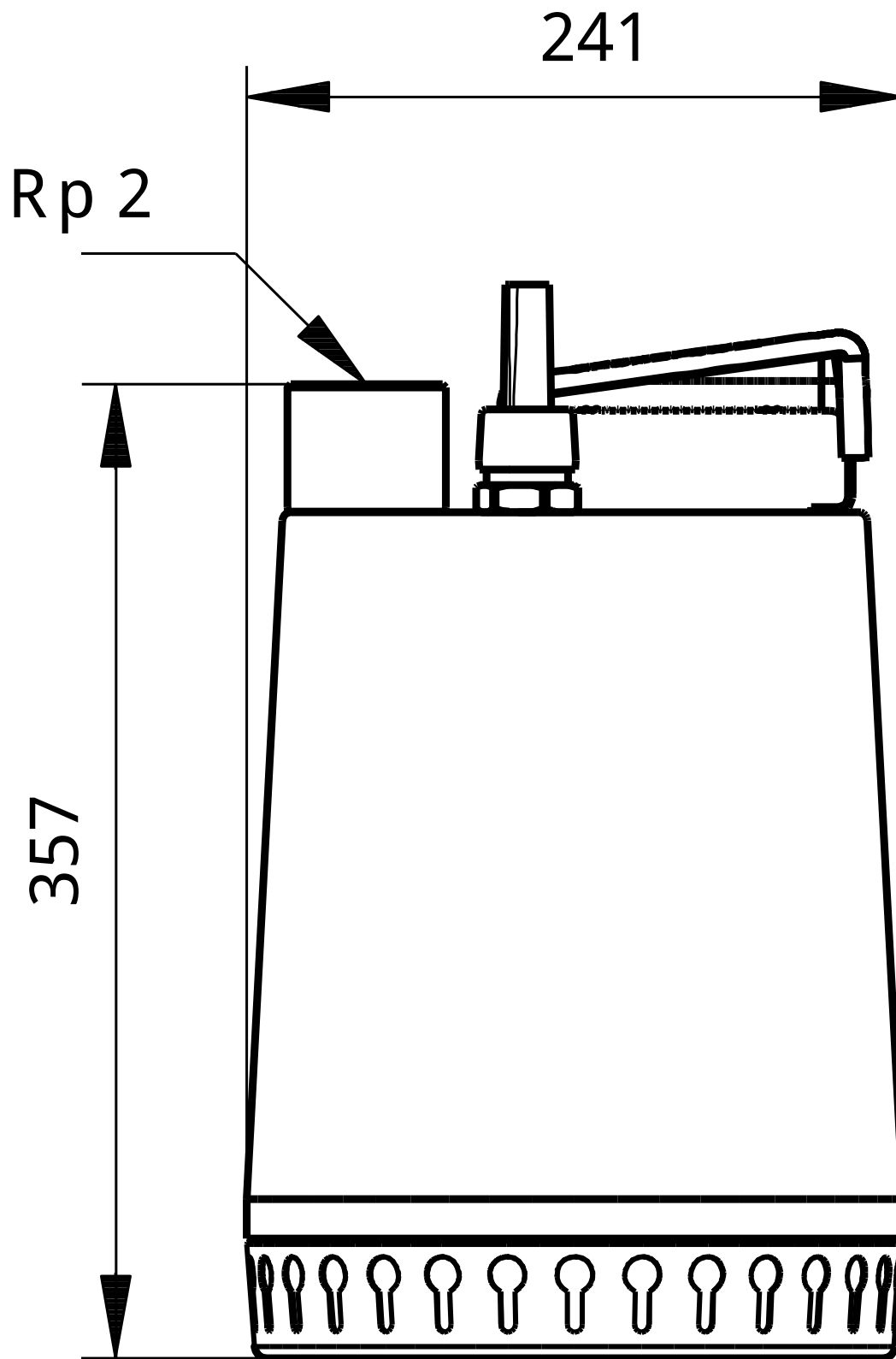
Inne:

Masa netto:                          15.9 kg  
 Masa:                                  16.7 kg





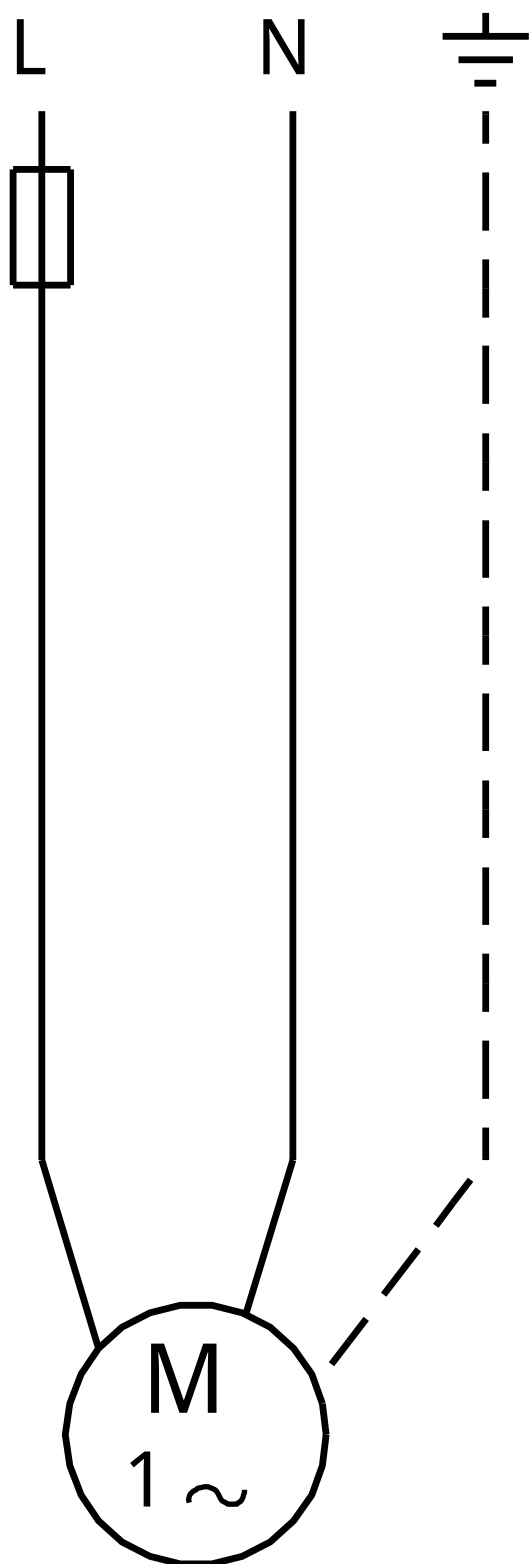
96010981 Unilift AP12.50.11.A1 50 Hz



Uwaga! Wszystkie wymiary podane są w [mm] jeżeli nie zaznaczono inaczej.  
Otwiadanie: Rysunki uproszczone nie pokazują wszystkich szczegółów.



96010981 Unilift AP12.50.11.A1 50 Hz



Uwaga! Wszystkie wymiary s[ł]w [mm] jeżeli nie zostały podane inne jednostki.