

**Projekt:** ul.Tokarskiego 2  
**Numer referencyjny:** -

**Klient:** cwu cyrk  
**Numer klienta:** -  
**Kontakt:** -

Opis	Wartość
Nazwa produktu:	UPS 25-55 N 180
Nr katalogowy:	95906408
Numer EAN:	5700310298702

#### Techniczne:

Prędkości:	3
Aktualny przepływ obliczeniowy:	1.15 m <sup>3</sup> /h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	4.38 m
H max:	55 dm
Klasa TF:	110

#### Materiały:

Korpus pompy:	Stal nierdzewna DIN W.-Nr. 1.4301
Wirnik:	AISI 304 Kompozyt, PES/PP

#### Instalacja:

Maks. temp. otoczenia przy 80 oC cieczy:	40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Przyłącze rurowe:	G 1 1/2
Ciśnienie:	PN 10
Długość montażowa:	180 mm

#### Ciecz:

Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	-25 .. 110 °C
Temperatura cieczy:	60 °C
Gęstość:	983.2 kg/m <sup>3</sup>
Lepkość kinematyczna:	1 mm <sup>2</sup> /s

#### Dane elektryczne:

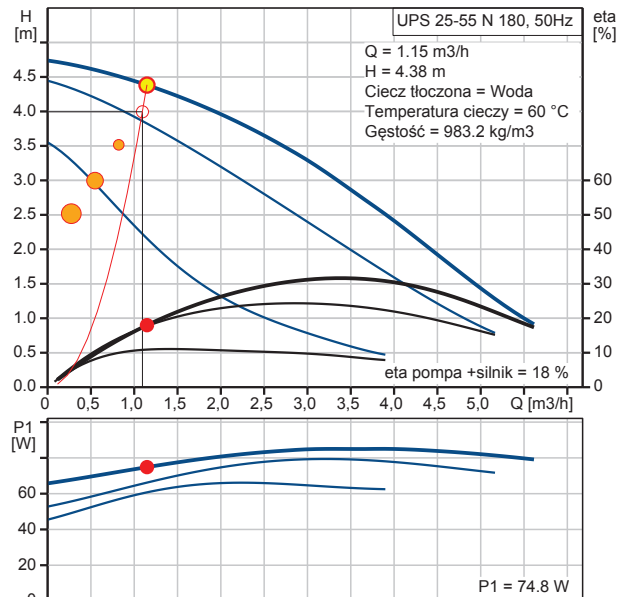
Moc wejściowa przy prędkości 1:	65 W
Moc wejściowa przy prędkości 2:	80 W
Moc wejściowa przy prędkości 3:	85 W
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230 V
Prąd przy prędkości 1:	0.3 A
Prąd przy prędkości 2:	0.36 A
Aktualna prędkość 3:	0.38 A
Wielkość kondensatora - praca:	2.5 µF
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	Styk
Zabezpieczenie termiczne:	wewn.

#### Układy sterowania:

Położenie skrzynki zaciskowej:	9H
--------------------------------	----

#### Inne:

Masa:	4.7 kg
Klasa energetyczna:	C



G 1 1/2

