

Projekt: ul.Tokarskiego 2
Numer referencyjny: -

Klient: cwu³ad
Numer klienta: -
Kontakt: -

Opis	Wartość
Nazwa produktu:	UPS 25-80 N 180
Nr katalogowy:	95906439
Numer EAN:	5700310346588

Techniczne:

Prędkości:	3
Aktualny przepływ obliczeniowy:	3.32 m ³ /h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	3.45 m
H max:	80 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
Przylącze 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 ³
Lepkość kinematyczna:	1 mm ² /s

Dane elektryczne:

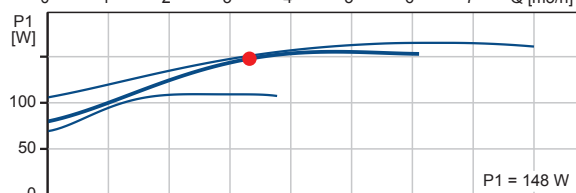
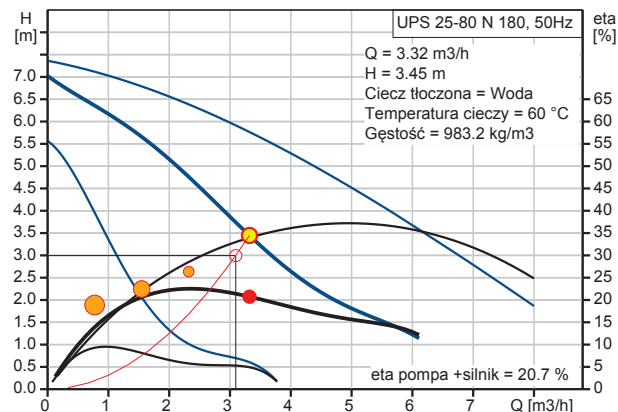
Moc wejściowa przy prędkości 1:	110 W
Moc wejściowa przy prędkości 2:	155 W
Moc wejściowa przy prędkości 3:	165 W
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230 V
Prąd przy prędkości 1:	0.5 A
Prąd przy prędkości 2:	0.7 A
Aktualna prędkość 3:	0.7 A
Wielkość kondensatora - praca:	4 µF
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	Styk
Zabezpieczenie termiczne:	wewn.

Układy sterowania:

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

Inne:

Objętość wysyłkowa:	0.008 m ³
Klasa energetyczna:	C



G 1 1/2

