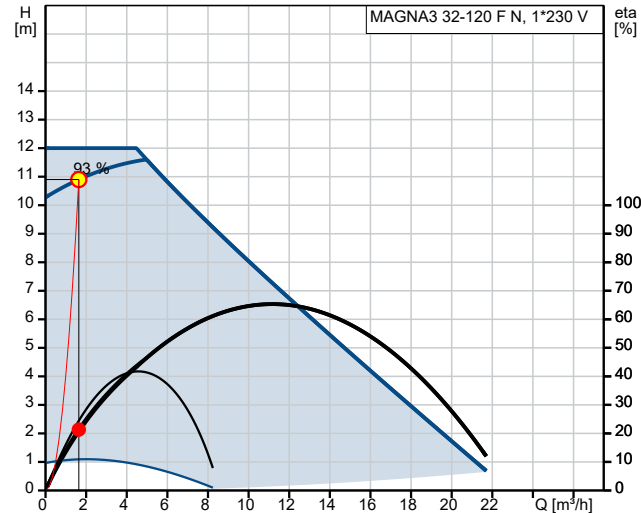


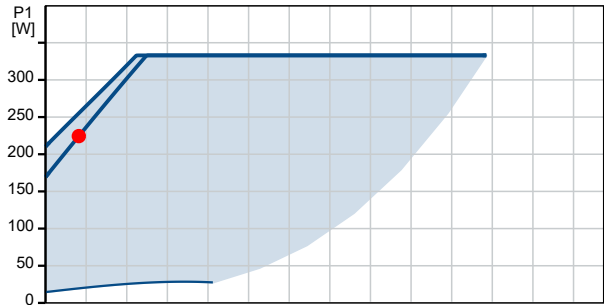
Projekt: 5WSZKZPK
Numer referencyjny: pompa cyrkulacyjna cwu

Klient:
Numer klienta:
Kontakt:

Opis	Wartość
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	MAGNA3 32-120 F N
Nr katalogowy:	97924346
Numer EAN:	5710626494224
Cena:	EUR 3220
Techniczne:	
Prędkość obrotowa pompy:	4471 obr/min
Aktualny przepływ obliczeniowy:	1.64 m³/h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	10.9 m
Maks. wysokość podnoszenia:	120 dm
Klasa TF:	110
Approvals:	CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA, TSE,RCM,UkrSEPRO
Atesty higieniczne:	WRAS, ACS, UBA
Model:	E
Materiały:	
Korpus pompy:	Stal nierdzewna
Obudowa pompy:	EN 1.4308
Korpus pompy:	ASTM A351-CF8
Wirnik:	Composite
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Rodzaj przyłącza:	DIN
Rozmiar połączenia:	DN 32
Ciśnienie znamionowe do podłączenia:	PN 6/10
Długość montażowa:	220 mm
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	-10 .. 110 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	60 °C
Gęstość:	983.2 kg/m³
Dane elektryczne:	
Max. moc wejściowa P1:	333 W
P1 min.:	15 W
Częstotliwość podstawowa:	50 / 60 Hz
Napięcie znamionowe:	1 x 230 V
Minimum current consumption:	0.18 A
Maksymalny pobór prądu:	1.55 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Inne:	
Energia (EEI):	0.18
Masa netto:	15.5 kg
Waga brutto:	17.4 kg
Koszt wysyłki:	0.039 m³
duński nr VVS:	380981312
Swedish RSK nr.:	5803215
Norweski NRF nr.:	9042733
Kraj pochodzenia:	DE
Numer taryfy celnej nr.:	84137030
Dopuszczenia środowiskowe:	CN ROHS,WEEE



Q = 1.64 m³/h H = 10.9 m
n = 93 % / 4471 obr/min Ciecz tłoczona = Woda
Gęstość = 983.2 kg/m³
Temperatura cieczy podczas pracy = 60 °C
Eta pompa+silnik+przetwornica częst. = 21.3 %



P1 (silnik + przetwornica) = 224.4 W