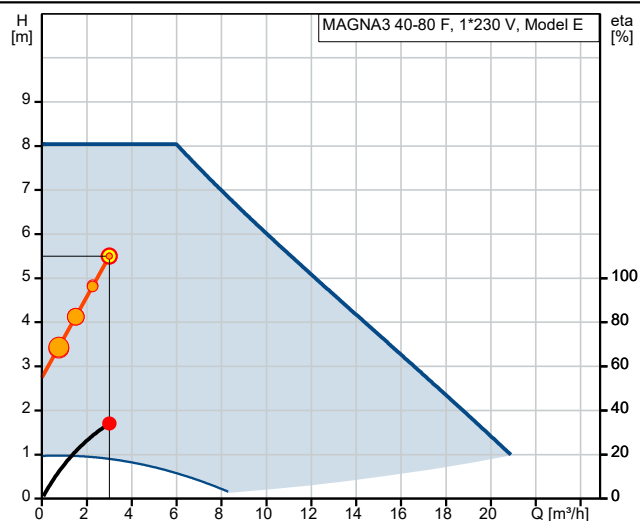
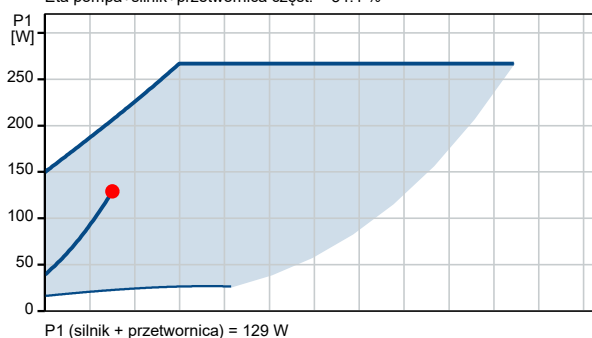


Opis	Wartość
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	MAGNA3 40-80 F
Nr katalogowy:	97924268
Numer EAN:	5710626493432
Cena:	EUR 2059
Techniczne:	
Prędkość obrotowa pompy:	3503 obr/min
Aktualny przepływ obliczeniowy:	3 m³/h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	5.501 m
Maks. wysokość podnoszenia:	80 dm
Klasa TF:	110
Approvals:	CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA, TSE,RCM,UkrSEPRO
Model:	E
Materiały:	
Korpus pompy:	Żeliwo szare
Obudowa pompy:	EN 1561 EN-GJL-250
Korpus pompy:	ASTM A48-250B
Wirnik:	Composite
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Rodzaj przyłącza:	DIN
Rozmiar połączenia:	DN 40
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:	70 °C
Gęstość:	977.8 kg/m³
Lepkość kinematyczna:	1 mm²/s
Dane elektryczne:	
Max. moc wejściowa P1:	267 W
P1 min.:	17 W
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie znamionowe:	1 x 230 V
Minimum current consumption:	0.19 A
Maksymalny pobór prądu:	1.26 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Inne:	
Energia (EEI):	0.19
Masa netto:	16.3 kg
Waga brutto:	17.9 kg
Koszt wysyłki:	0.039 m³
duński nr VVS:	380952408
Swedish RSK nr.:	5732487
Fiński numer LVI:	4615146
Norweski NRF nr.:	9042659
Kraj pochodzenia:	DE
Numer taryfy celnej nr.:	84137030
Dopuszczenia środowiskowe:	CN ROHS,WEEE



Q = 3 m³/h H = 5.501 m
n = 81 % / 3503 obr/min Ciecz tłoczona = Woda
Gęstość = 977.8 kg/m³
Temperatura cieczy podczas pracy = 70 °C
Eta pompa+silnik+przetwornica częst. = 34.1 %



P1 (silnik + przetwornica) = 129 W