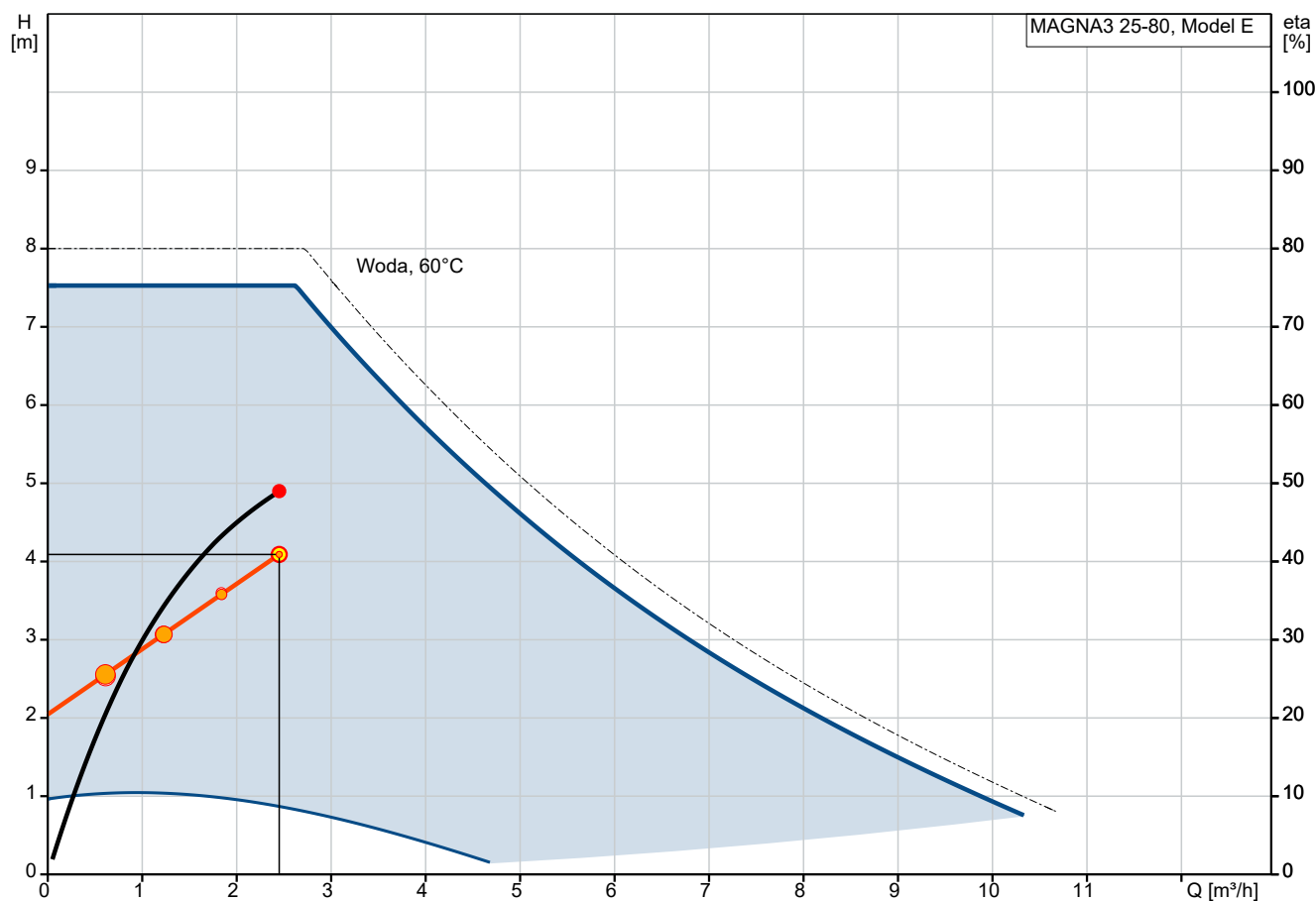
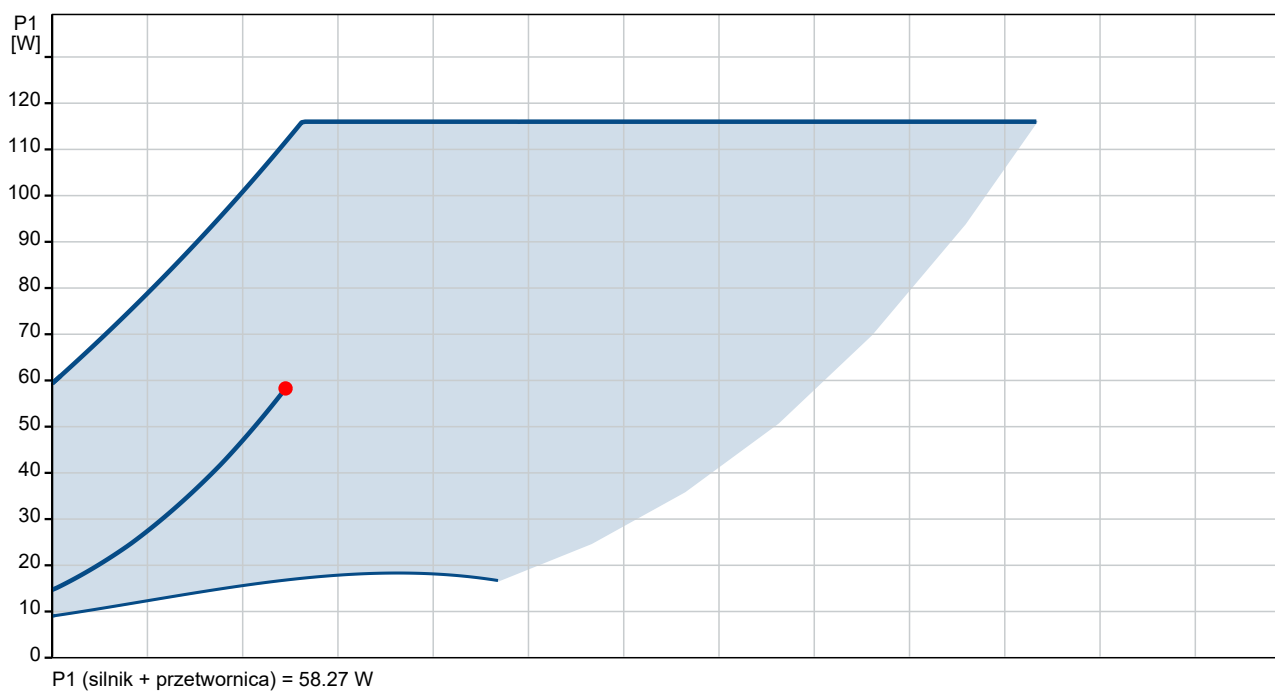


## 97924246 MAGNA3 25-80 50 Hz



Q = 2.45 m³/h  
 n = 69 % / 2786 obr/min  
 Stężenie = 30 %  
 Lepkość = 2.1 mm²/s  
 Eta pompa+silnik+przetwornica częst. = 49 %

H = 4.09 m  
 Ciecz tłoczona = Glikol etylenowy  
 Temperatura cieczy podczas pracy = 20 °C  
 Gęstość = 1045 kg/m³



P1 (silnik + przetwornica) = 58.27 W

Opis	Wartość
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	MAGNA3 25-80
Nr katalogowy:	97924246
Numer EAN:	5710626493210
Cena:	EUR 1257
<b>Techniczne:</b>	
Prędkość obrotowa pompy:	2786 obr/min
Aktualny przepływ obliczeniowy:	2.45 m³/h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	4.09 m
Maks. wysokość podnoszenia:	80 dm
Klasa TF:	110
Approvals:	CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA,TSE,RCM,UkrSEPRO
Model:	E
<b>Materiały:</b>	
Korpus pompy:	Żeliwo szare
Obudowa pompy:	EN 1561 EN-GJL-200
Korpus pompy:	ASTM A48-200B
Wirnik:	Composite
<b>Instalacja:</b>	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Rodzaj przyłącza:	G
Rozmiar połączenia:	1 1/2 inch
Ciśnienie znamionowe do podłączenia:	PN 10
Długość montażowa:	180 mm
<b>Ciecz:</b>	
Czynnik tłoczony:	Glikol etylenowy
Zakres temperatury cieczy:	-10 .. 110 °C
Stężenie:	30 %
Temperatura cieczy podczas pracy:	20 °C
Gęstość:	1045 kg/m³
Lepkość kinematyczna:	2.1 mm²/s
<b>Dane elektryczne:</b>	
Max. moc wejściowa P1:	116 W
P1 min.:	9 W
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie znamionowe:	1 x 230 V
Minimum current consumption:	0.09 A
Maksymalny pobór prądu:	1.02 A
maksymalna prędkość:	4050 obr/min
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
<b>Inne:</b>	
Energia (EEI):	0.18
Masa netto:	5.11 kg
Waga brutto:	5.84 kg
Koszt wysyłki:	0.015 m³
duński nr VVS:	380790080
Swedish RSK nr.:	5732574
Fiński numer LVI:	4615544
Norweski NRF nr.:	9042327
Kraj pochodzenia:	DE
Numer taryfy celnej nr.:	84137030
Dopuszczenia środowiskowe:	CN ROHS,WEEE

