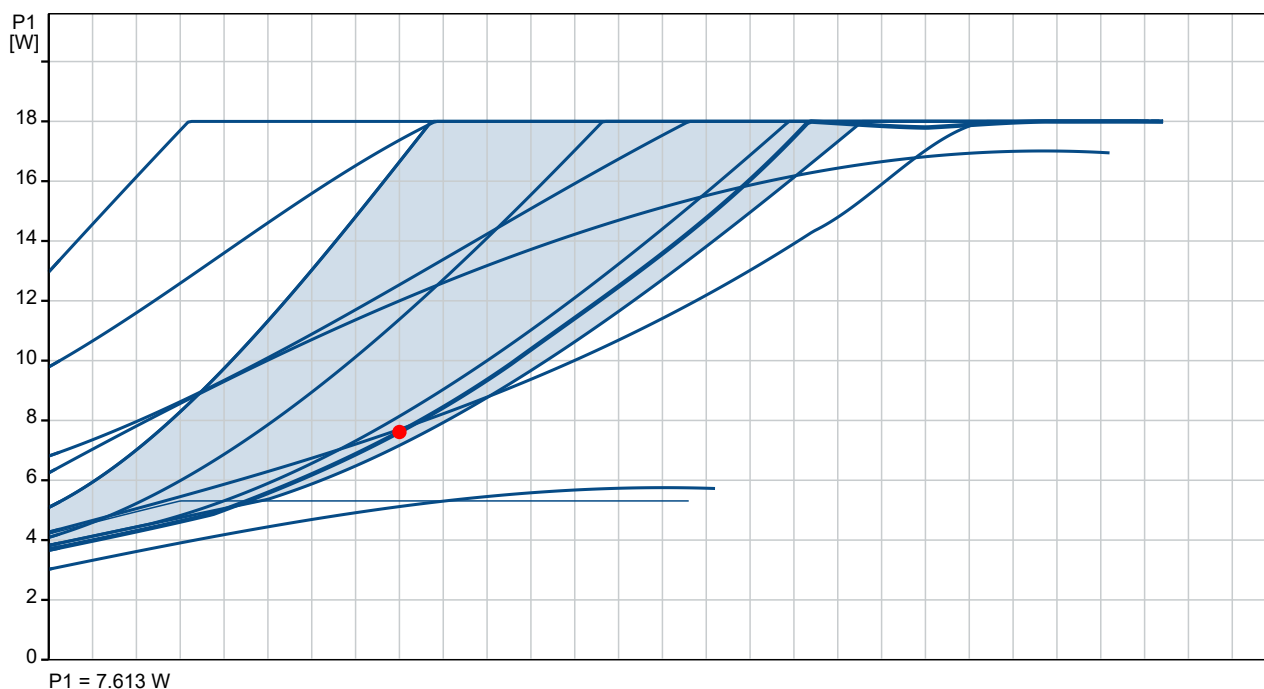
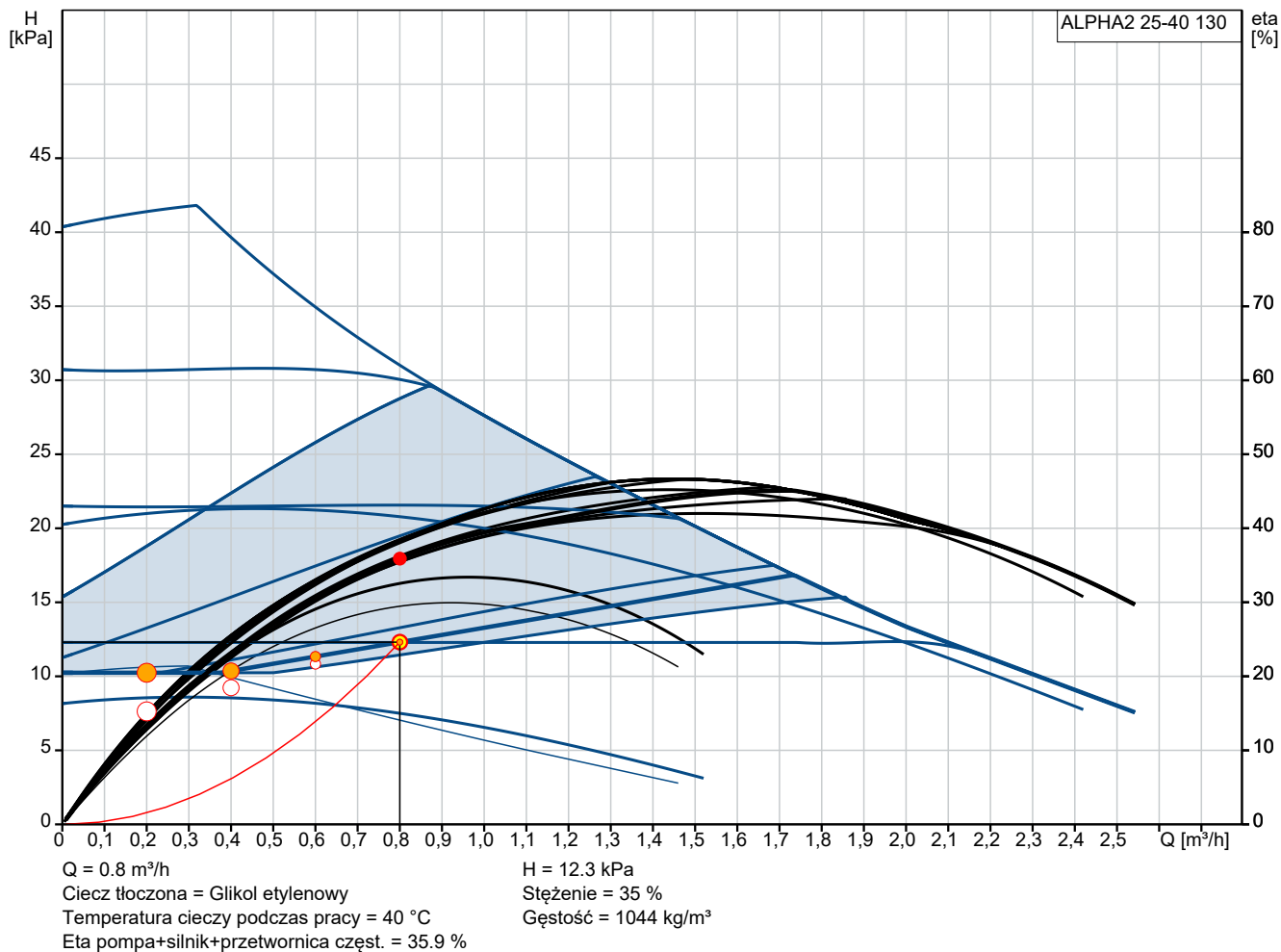
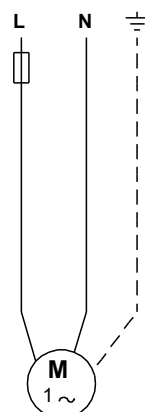
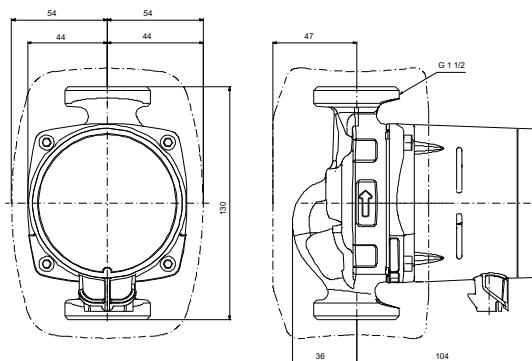
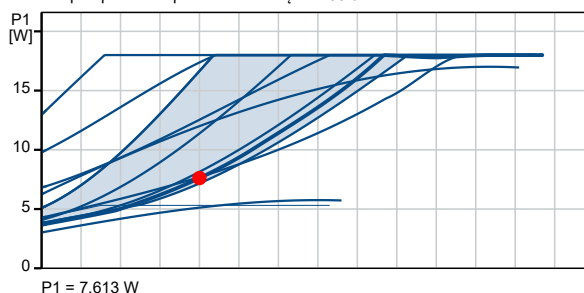
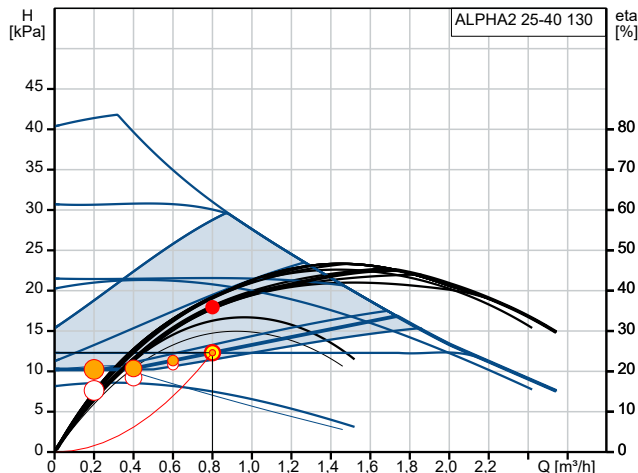


## 99411143 ALPHA2 25-40 130 50 Hz



Projekt: Korycin  
Numer referencyjny: Pompa obiegowa nagrzewnicy centrali gimnazjumKlient:  
Numer klienta:  
Kontakt:

Opis	Wartość
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	ALPHA2 25-40 130
Nr katalogowy:	99411143
Numer EAN:	5713828674753
Cena:	EUR 378
<b>Techniczne:</b>	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	0.8 m³/h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	12.3 kPa
Maks. wysokość podnoszenia:	40 dm
Klasa TF:	110
Zatwierdzenia:	VDE, CE, EAC, SEPRO
Model:	E
<b>Materiały:</b>	
Korpus pompy:	Żeliwo szare
Obudowa pompy:	EN 1561 EN-GJL-150
Korpus pompy:	ASTM A48M-150B
Wirnik:	Composite
Wirnik nominalny:	PES 30% GF + PESU-GF20%
<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:	130 mm
<b>Ciecz:</b>	
Czynnik tłoczony:	Glikol etylenowy
Zakres temperatury cieczy:	2 .. 110 °C
Stężenie:	35 %
Temperatura cieczy podczas pracy:	40 °C
Gęstość:	1044 kg/m³
Lepkość kinematyczna:	1.49 mm²/s
<b>Dane elektryczne:</b>	
Min. moc wejściowa P1:	3 W
Pobór mocy P1:	18 W
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie znamionowe:	1 x 230 V
Max. zużycie prądu:	0.04 .. 0.18 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Wbudowana ochrona silnika:	żaden
Zabezpieczenie termiczne:	ELEC
<b>Układy sterowania:</b>	
Aut. red. nocna:	Y
<b>Inne:</b>	
Energia (EEI):	0.15
Pozycja skrzynki zaciskowej:	6H
Masa netto:	1.89 kg
Waga brutto:	2.04 kg
Koszt wysyłki:	0.004 m³
duński nr VVS:	380473140
Swedish RSK nr.:	5758776
Fiński numer LVI:	4615337
Norweski NRF nr.:	9043144





**Nazwa firmy:** Synerg-BP  
**Autor:** Łukasz Łabuz  
**Telefon:**

**Dane:** 16.02.2024

**Projekt:** Korycin  
**Numer referencyjny:** Pompa obiegowa nagrzewnicy centrali gimnazjum

**Klient:**  
**Numer klienta:**  
**Kontakt:**

Opis	Wartość
Kraj pochodzenia:	DK
Numer taryfy celnej nr.:	84137030