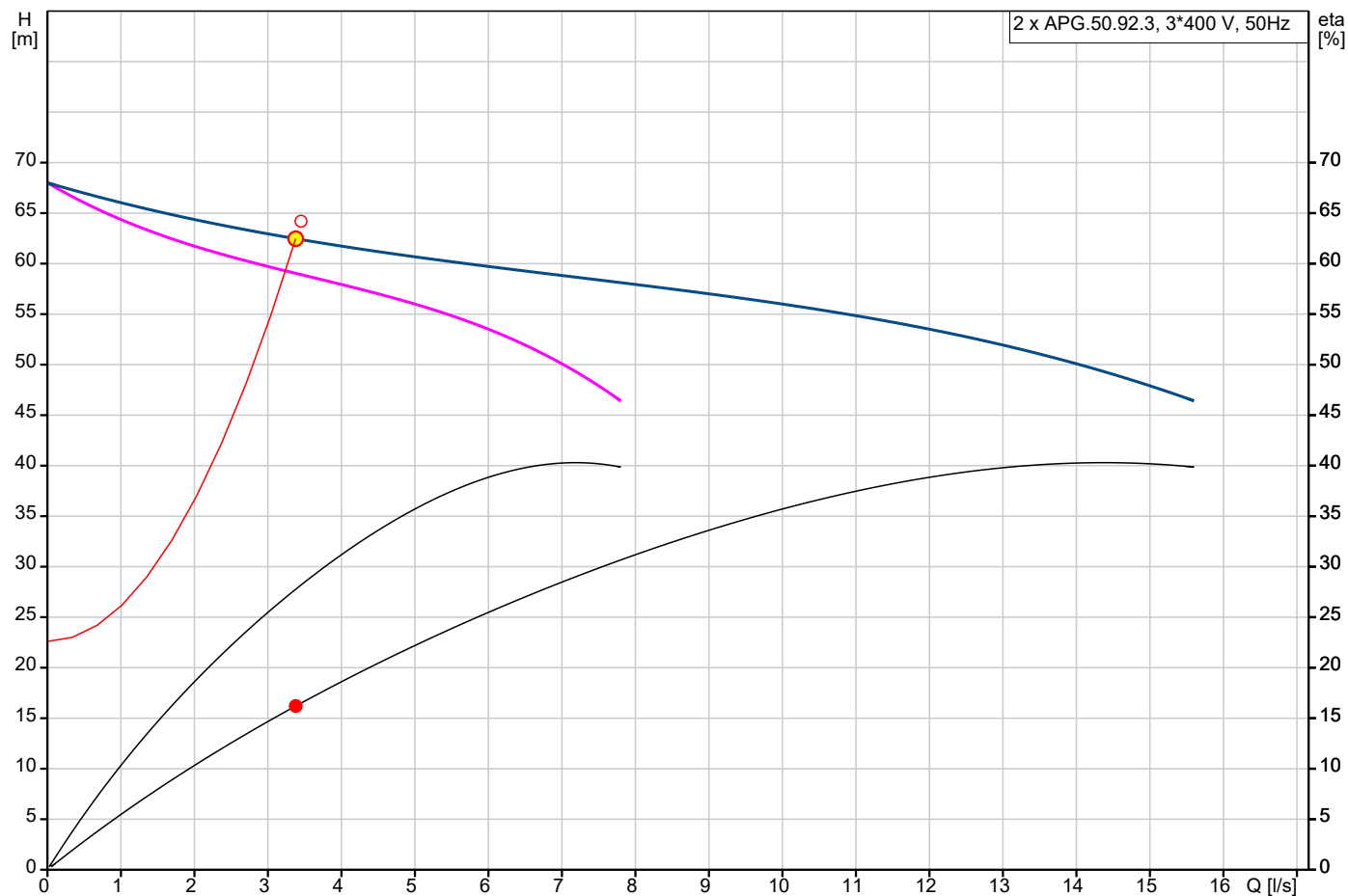


Projekt: Gm. Szczytno Pomp. SĘDAŃSK samodzielzenie 2 pompy
 Numer referencyjny:

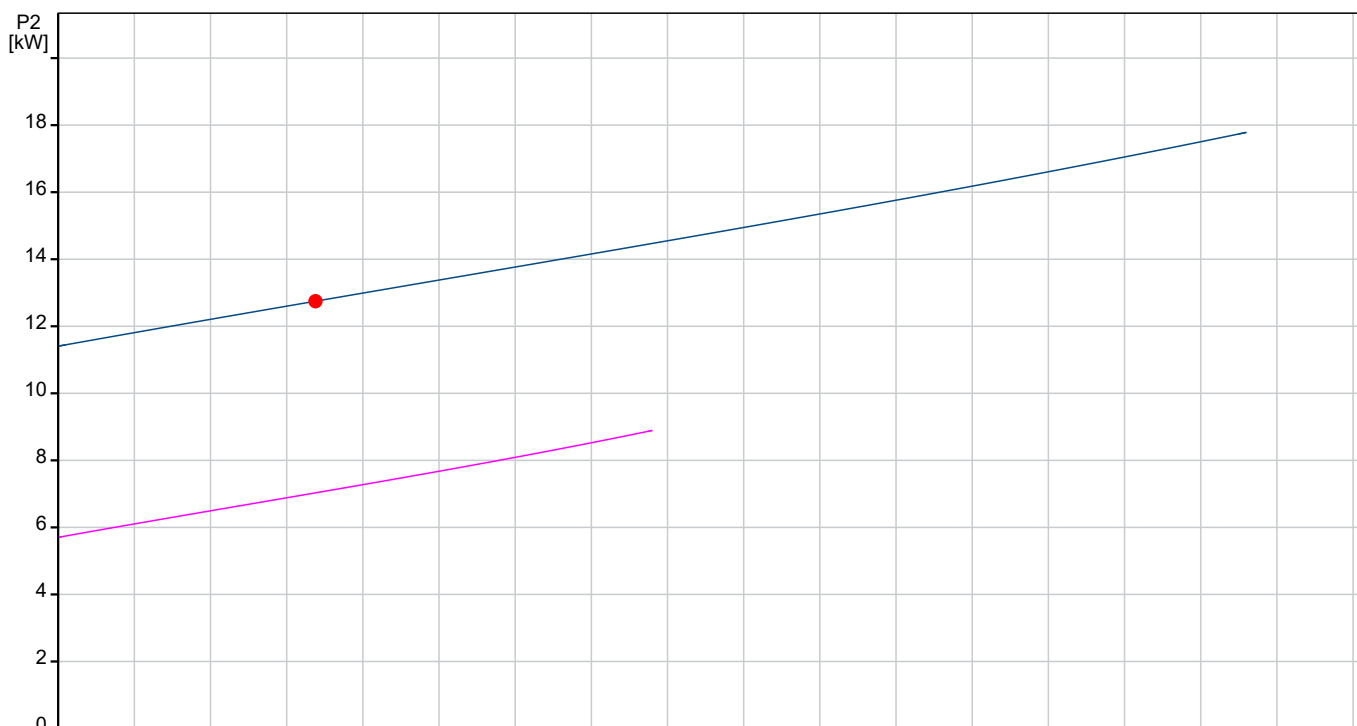
Klient:
 Numer klienta:
 Kontakt:

96835731 APG.50.92.3 50 Hz



Nie uwzględniono strat w armaturze i zaworach
 H = 62.47 m
 Temperatura cieczy podczas pracy = 20 °C

Q = 3.38 l/s
 n = 2 x 100 %
 eta pompy = 16.2 %

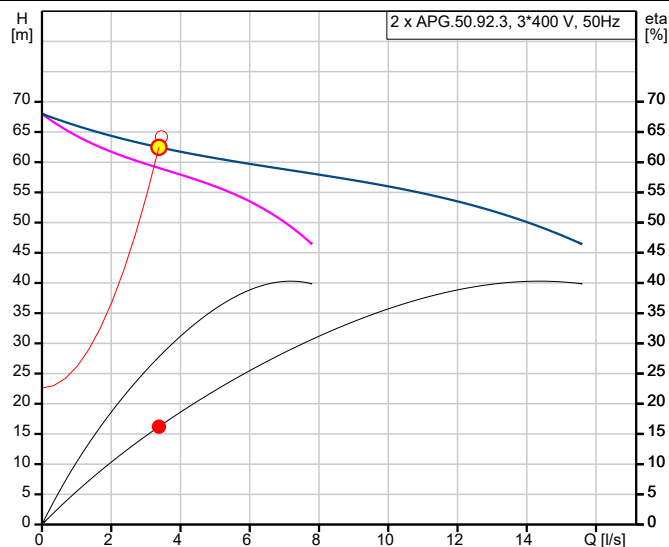


P2 = 12.75 kW

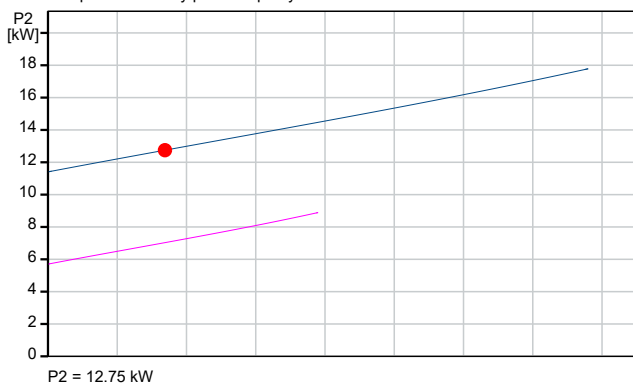
Projekt: Gm. Szczytno Pomp. SĘDAŃSK samodzielzenie 2 pompy
 Numer referencyjny:

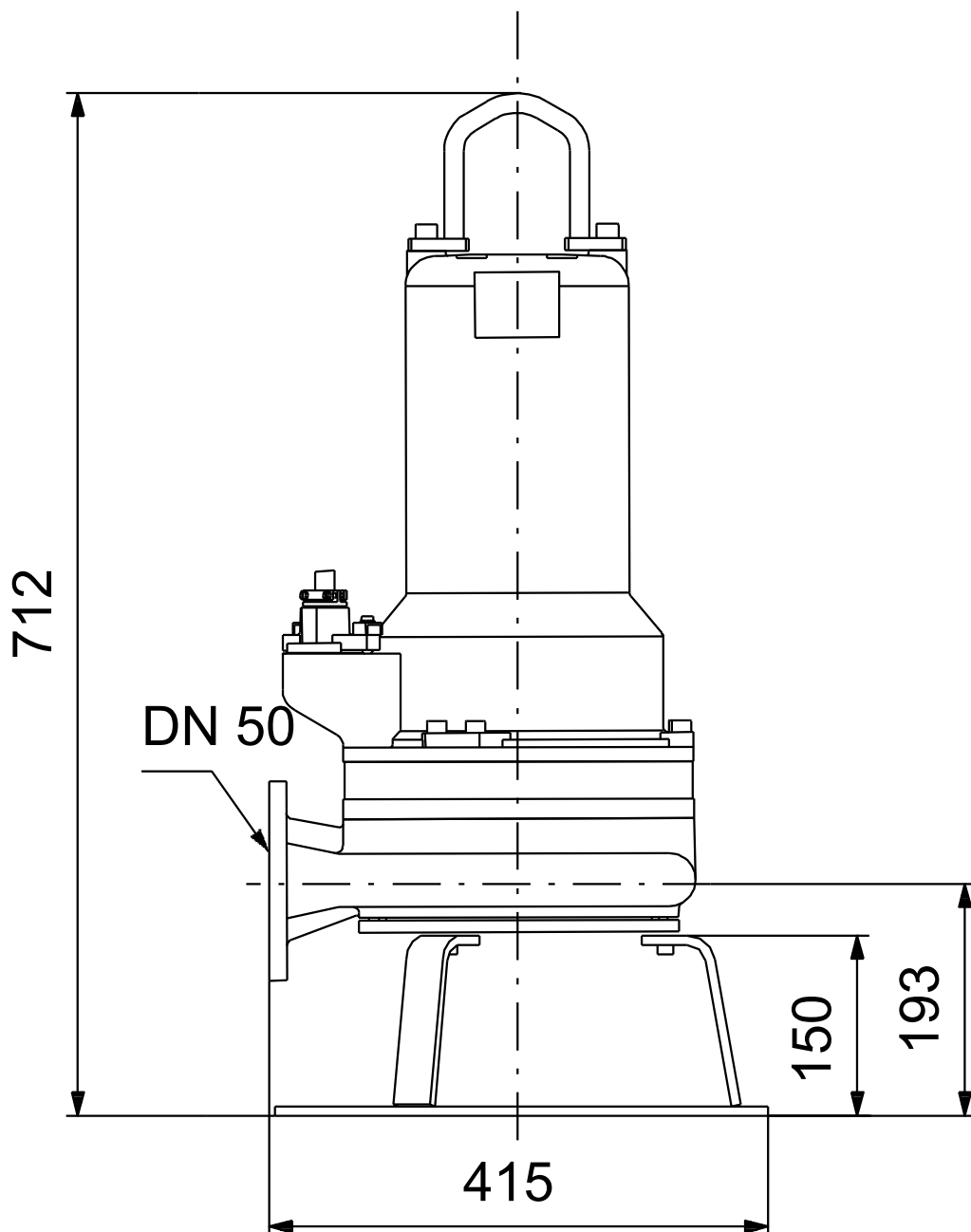
Klient:
 Numer klienta:
 Kontakt:

Opis	Wartość
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	APG.50.92.3
Nr katalogowy:	96835731
Numer EAN:	5700311560532
Techniczne:	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	3.38 l/s
Maks. przepływ:	8.58 l/s
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	62.47 m
H max:	68 m
Typ wirnika:	CUTTER SYSTEM
Tolerancje charakterystyki:	ISO9906:2012 3B
Model:	B
Materiały:	
Korpus pompy:	Żeliwo szare
Korpus pompy:	ASTM 35 B
Obudowa pompy:	EN-JL1040
Wirnik:	Żeliwo szare
Wirnik:	EN-JL1040
Wirnik:	ASTM 35 B
Instalacja:	
Wylot pompy:	DN 50
Max. głębokość montażu:	10 m
Ustawienie na sucho/mokro:	S
Instalacja:	pionowa
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	każda ciecz Newtonowsk'a
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 40 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	20 °C
Gęstość:	998.2 kg/m³
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa P1:	11 kW
Moc wyjściowa - P2:	9.2 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	3 x 400 V
Prąd znamionowy:	19.1 A
Cos phi - współczynnik mocy:	0.81
Prędkość nominalna:	2900 obr/min
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP68
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Wbudowane zabezpieczenie silnika:	STYK
Zabezpieczenie termiczne:	zewn.
Długość kabla:	10 m
Rodzaj wtyczki kabla:	NONE
Układy sterowania:	
Szafa sterująca:	bez skrzynki zaciskowej
Inne:	
Masa netto:	116 kg



Q = 3.38 l/s H = 62.47 m
 n = 2 x 100 % eta pompy = 16.2 %
 Nie uwzględniono strat w armaturze i zaworach
 Temperatura cieczy podczas pracy = 20 °C



96835731 APG.50.92.3 50 Hz

96835731 APG.50.92.3 50 Hz

