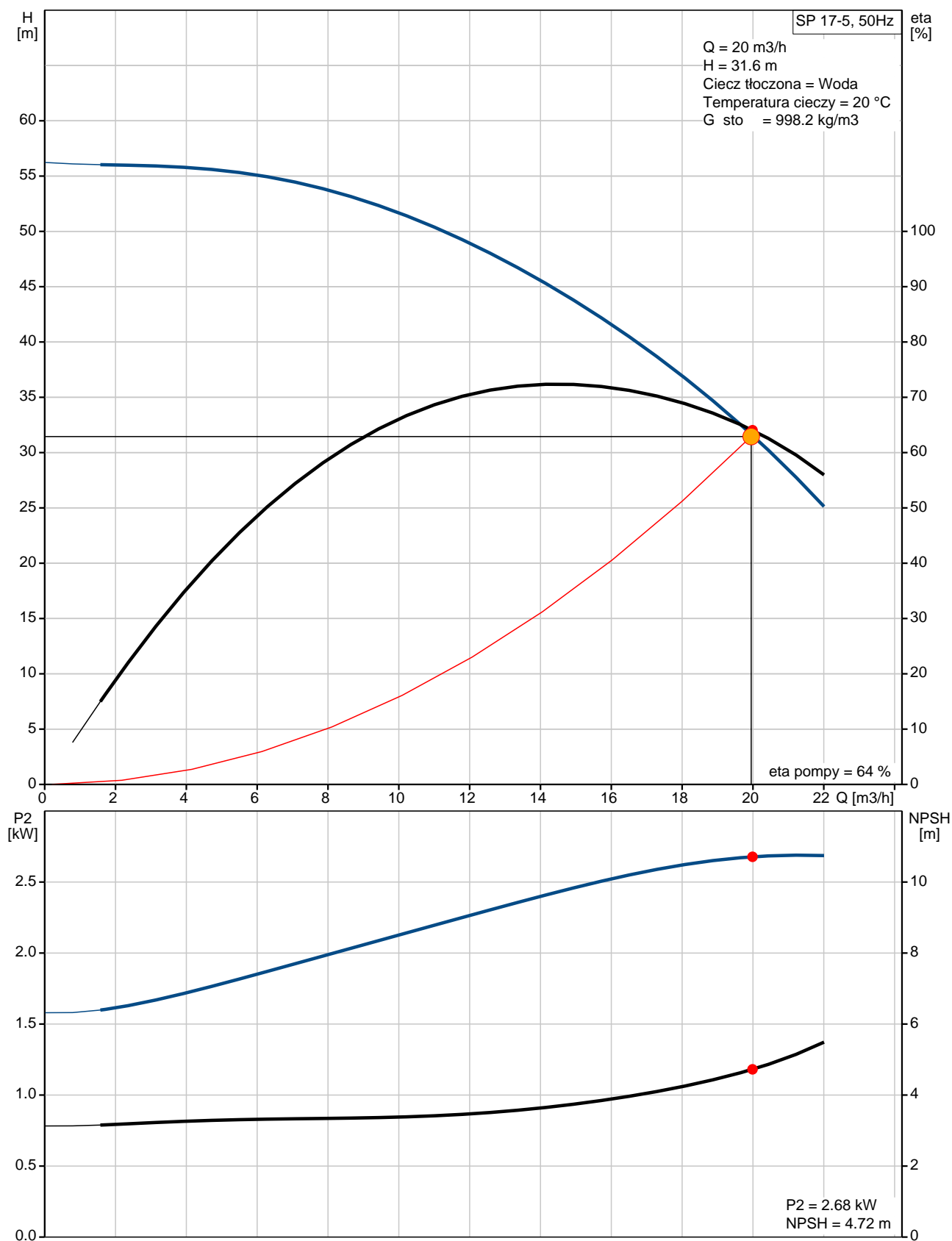
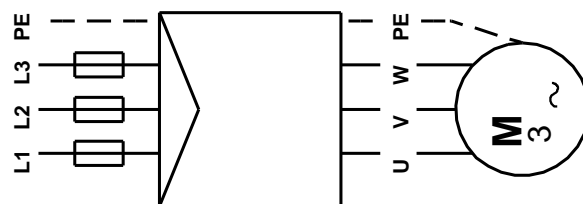
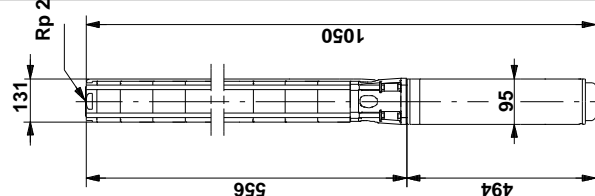
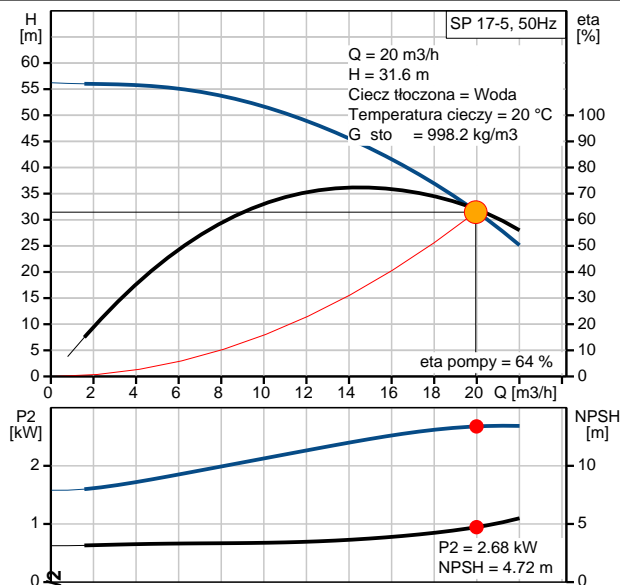


## 12A01905 SP 17-5 50 Hz



Opis	Warto
Nazwa wyrobu:	SP 17-5
Nr katalogowy:	12A01905
Numer EAN:	5700391130991
Cena:	Na yczenie
<b>Techniczne:</b>	
Pr dko dla danych pompy:	2900 obr/min
Aktualny przepływ obliczeniowy:	20 m <sup>3</sup> /h
Obliczona wysoko podnoszenia pompy:	31.6 m
Uszczelnienie wału silnika:	HM/CER
Tolerancje charakterystyki:	ISO 9906:2012 Grade 3B
Nr pompy:	12A00005
Liczba stopni:	5
Model:	A
Zawór:	pompa z wbudowanym zaworem zwrotnym
<b>Materiały:</b>	
Pompa:	Stal nierdzewna DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Wirnik:	Stal nierdzewna DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Silnik:	Stal nierdzewna DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
<b>Instalacja:</b>	
Króciec tłoczny:	RP2 1/2
rednica silnika:	4 inch
<b>Ciecz:</b>	
Czynnik tłoczony:	Woda
Temp. maks. cieczy przy 0.15 m/s:	40 °C
Temperatura cieczy:	20 °C
G sto :	998.2 kg/m <sup>3</sup>
Lepko kinematyczna:	1 mm <sup>2</sup> /s
<b>Dane elektryczne:</b>	
Typ silnika:	MS4000
Zastosowany silnik:	NEMA
Nominalna moc silnika - P2:	3 kW
Cz stotliwo podstawowa:	50 Hz
Napi cie nominalne:	3 x 380-400-415 V
Rozruch:	bezpo redni
Pr d znamionowy:	7,70-7,85-8,10 A
Cos fi -współczynnik mocy:	0,82-0,77-0,73
Pr dko nominalna:	2850-2865-2875 obr/min
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP68
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	Brak
Zabezpieczenie termiczne:	zewn.
Wbudowany przetwornik temp.:	Nie
Nr silnika:	79194508
<b>Inne:</b>	
Minimum efficiency index, MEI :	0.70
Masa netto:	26 kg
Masa:	28 kg
Obj to wysyłkowa:	0.03 m <sup>3</sup>



Opis

Warto