
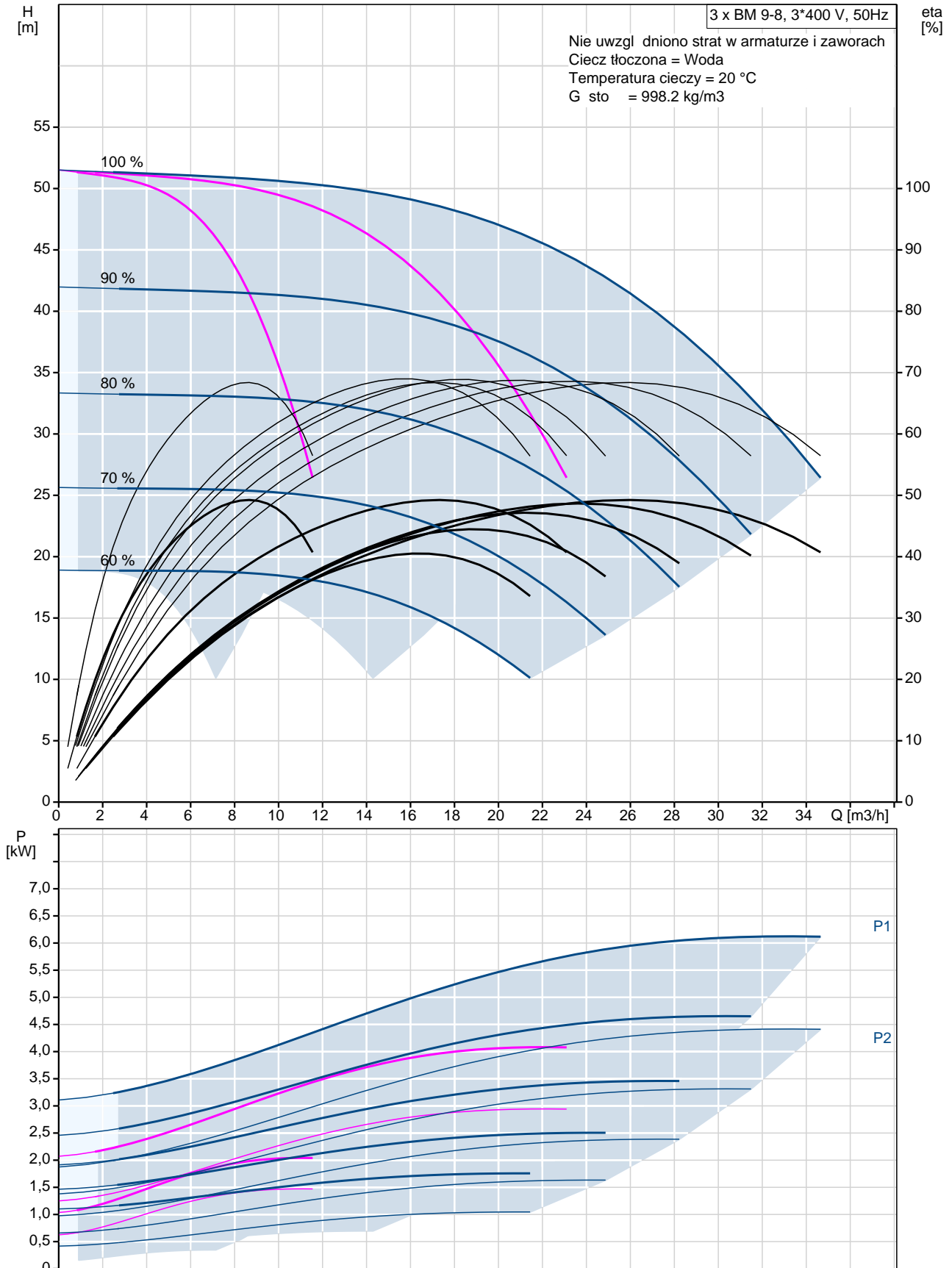


Pozycja	Ilo	Opis
	1	<p><b>BM 9-8</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Uwaga! Zdjęcie produktu może różnić się od aktualnego</b></p> <p>Nr katalogowy: <a href="#">98823527</a>  Moduł ciśnieniowy przeznaczony do podnoszenia ciśnienia, tłoczenia i cyrkulacji w instalacjach pod wysokim ciśnieniem statycznym.</p> <p>Pompa głębinowa SP z silnikiem podwodnym, zamontowana w płaszczu ze stali chromoniklowej. Moduł stanowi gotowy, całkowicie zamknięty jednostk</p> <p>Moduły o różnych wielkościach mogą być połączone szeregowo lub równolegle.</p> <p><b>Ciecz:</b>  Czynnik tłoczony: Woda  Max. temperatura cieczy: 40 °C  Temperatura cieczy: 20 °C  Gęstość: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Techniczne:</b>  Wydajność nominalna: 9 m<sup>3</sup>/h  Nominalna wysokość podnoszenia: 40 m  Tolerancje charakterystyki: ISO9906:2012 3B</p> <p><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. 1.4539  AISI 904 L  Płaszcz: Stal nierdzewna  DIN W.-Nr. 1.4301  AISI 304  Czynniki gumowe: NBR</p> <p><b>Instalacja:</b>  Maksymalne ciśnienie wlotowe: 60 bar  Maksymalne ciśnienie na tłoczeniu: 80 bar  Kołnierz standardowy: PJE  Przełotki rurowe: 42 mm</p> <p><b>Dane elektryczne:</b>  Nominalna moc silnika - P2: 1.5 kW  Częstotliwość podstawowa: 50 Hz  Napięcie nominalne: 3 x 380-415 V  Prąd znamionowy: 3,95-4,1 A</p>

Pozycja	Ilo	Opis
		Pr dko nominalna: 2840-2860-2870 obr/min Rozruch: bezpo redni Rodzaj ochrony (IEC 34-5): IP54  <b>Inne:</b> Minimum efficiency index, MEI : 0.70 Masa netto: 37 kg Masa: 43 kg Obj to wysyłkowa: 0.138 m3

## 98823527 BM 9-8 50 Hz



Opis	Warto
------	-------

**Informacje ogólne:**

Nazwa wyrobu:	BM 9-8
Nr katalogowy:	<a href="#">98823527</a>
Numer EAN:	5711490105629
Cena:	Na yczenie

**Techniczne:**

Wydajno nominalna:	9 m <sup>3</sup> /h
Nominalna wysoko podnoszenia:	40 m
Tolerancje charakterystyki:	ISO9906:2012 3B
Liczba stopni:	8
Model:	D

**Materiały:**

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. 1.4539 AISI 904 L
Płaszcz:	Stal nierdzewna DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Cz ci gumowe:	NBR

**Instalacja:**

Maksymalne ci nienie wlotowe:	60 bar
Maksymalne ci nienie na tłoczeniu:	80 bar
Kołnierz standardowy:	PJE
Przył cze rurowe:	proste 42 mm

**Ciecz:**

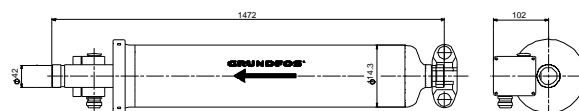
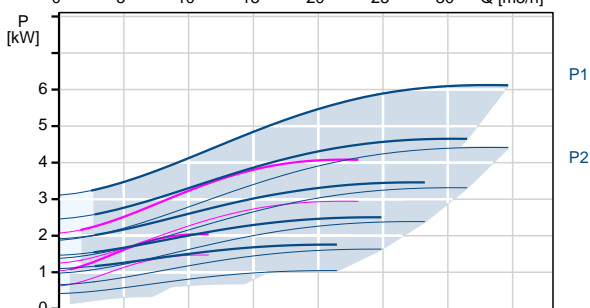
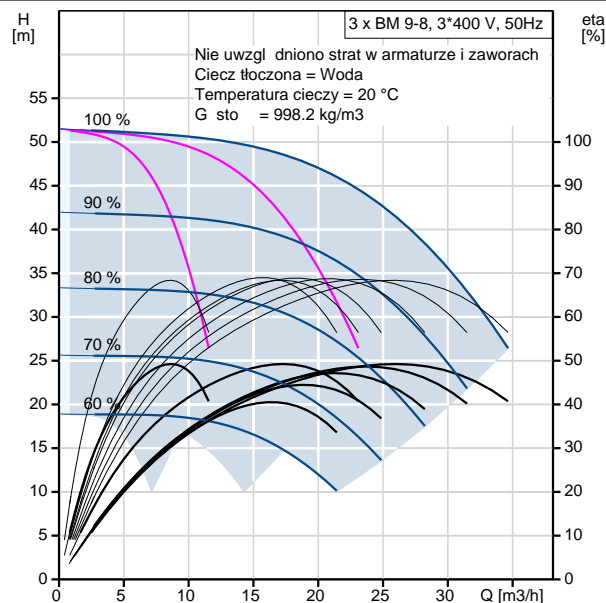
Czynnik tłoczony:	Woda
Max. temperatura cieczy:	40 °C
Temperatura cieczy:	20 °C
G sto :	998.2 kg/m <sup>3</sup>

**Dane elektryczne:**

Nominalna moc silnika - P2:	1.5 kW
Cz stotliwo podstawowa:	50 Hz
Napi cie nominalne:	3 x 380-415 V
Pr d znamionowy:	3,95-4,1 A
Pr dko nominalna:	2840-2860-2870 obr/min
Rozruch:	bezpo redni
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP54
Nr silnika:	79195606

**Inne:**

Minimum efficiency index, MEI :	0.70
Masa netto:	37 kg
Masa:	43 kg
Obj to wysyłkowa:	0.138 m <sup>3</sup>



## 98823527 BM 9-8 50 Hz

