

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-calpeda-nm4-25200-ac-400v-p-1294.html>



## Pompa Calpeda NM4 25/200 A/C (400V)

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Producent	<b>CALPEDA</b>

### Opis produktu



**NM4 25/200A/C** - pompy wirowe z wirnikami zamkniętymi. Silnik elektryczny z przedłużonym wałem, na którym osadzony jest wirnik - w pompach do 15 kW. W pompach powyżej 18,5 kW do 75 kW występuje nowa konstrukcja łącznika wraz z łożyskami wzdłużnymi.

**NM4:** pompy wykonane z żeliwa  
**B-NM4:** pompy wykonane z brązu

Korpus pompy z króćcem ssawnym usytuowanym osiowo i króćcem tłocznym usytuowanym promieniowo ku górze.

**Silnik indukcyjny czterobiegunowy, 50 Hz ( $n \approx 1450$  obr/min).**

**NM4, NMS4** : trójfazowy 230/400 V  $\pm$  10% do 3 kW; 400/690 V  $\pm$  10% od 4 do 75 kW. Silnik trójfazowy typ IE3 od 0,75 kW.

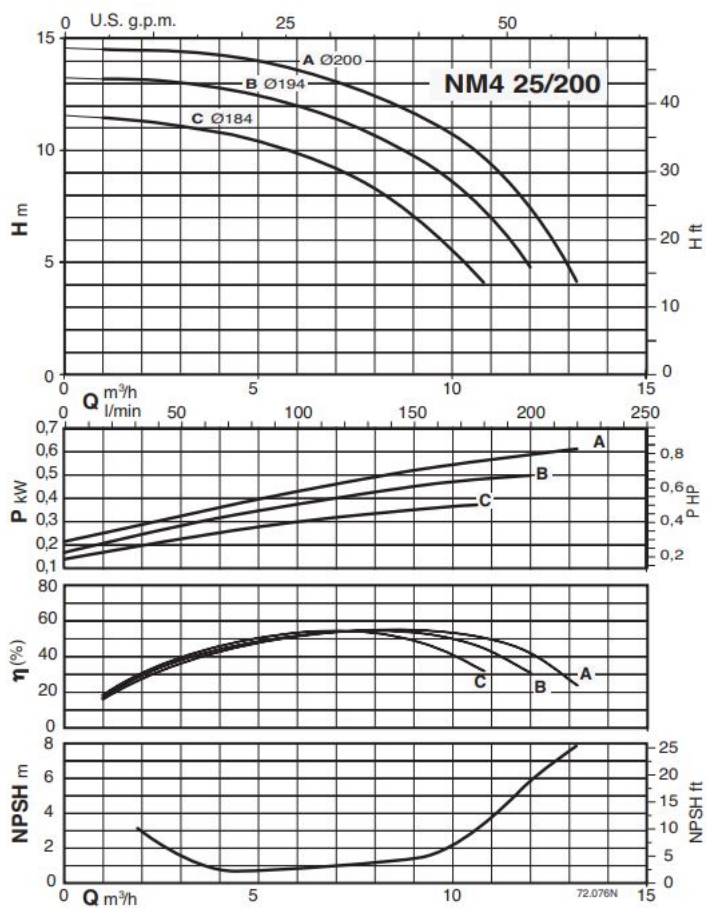
**Pompę można wyprodukować w wykonaniu specjalnym do pompowania następujących rodzajów medium:**

- Olej napędowy/benzyna
- Glikol do 35%/chłodziwo
- Woda gorąca do 140°C/alkohol
- Glikol do 50%
- Olej do 140°C
- Olej do 200°C

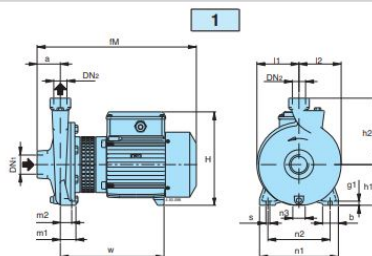
**W przypadku niektórych rodzajów mediów istnieje konieczność redukcji wirnika co wiąże się ze zmianą parametrów hydraulicznych pompy.**



Wykresy charakterystyk:



Wymiary i waga



Wykonanie standardowe

Rys.	NM4	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	mm															kg	
				a	IM	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	H	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	n <sub>3</sub>	b	s	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	w		g
1	NM4 25/12A/A	G 1 1/2	G 1	56	313	90	140	199	37,5	27,5	170	130	9	38	9,5	85	88	250	10	13,5
	NM4 25/160AE-BE	G 1 1/2	G 1	56	380	100	160	228	37,5	27,5	190	150	30	38	9,5	102	102	250	10	17,5
	NM4 25/200B/A-C/A	G 1 1/2	G 1	63	385	125	180	253	45	32,5	245	200	49	45	11,5	125	125	250	11	23-21,5
	NM4 25/200A/C	G 1 1/2	G 1	63	425	125	180	253	45	32,5	245	200	49	45	11,5	125	125	250	11	27



[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Medium:** Woda do 90°C , Glikol do 35%/chłodziwo , Woda do 140°C/alkohol , Glikol do 50% , Olej do 140°C , Olej do 200°C ,  
Olej napędowy/benzyna