

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-calpeda-nm4-2512-aa-400v-p-1292.html>



## Pompa Calpeda NM4 25/12 A/A (400V)

Cena brutto	<b>2 392,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 944,72 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Producent	<b>CALPEDA</b>

### Opis produktu



**NM4 25/12A/A** - 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.

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

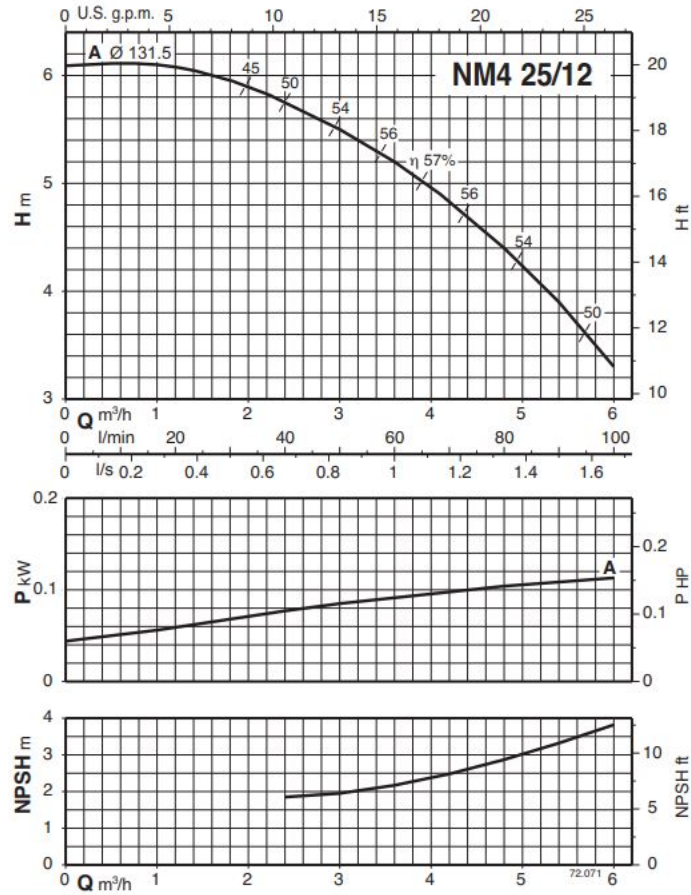
**W przypadku niektórych rodzajów mediów istnieje konieczność redukcji wirnika co wiąże się ze zmianą parametrów hydraulicznych pompy.**



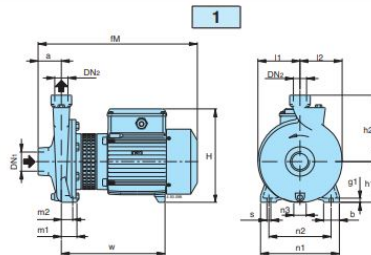
**Dane techniczne:**



## Wykresy charakterystyk $n \approx 1450$ obr/min



## 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 <sub>1/2</sub>	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			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			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			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 (+ 10.00% ) , Woda do 140°C/alkohol (+ 10.00% ) , Glikol do 50% (+ 42.00% ) , Olej do 140°C (+ 10.00% ) , Olej do 200°C (+ 47.00% ) , Olej napędowy/benzyna (+ 22.00% )