

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-obiegowa-calpeda-nr-40125-c-400v-cyrkulacyjna-p-1266.html>



## Pompa obiegowa Calpeda NR 40/125 C (400V) (cyrkulacyjna)

Cena brutto	<b>3 442,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 798,37 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Producent	<b>CALPEDA</b>

### Opis produktu



**Pompa obiegowa Calpeda NR 40/125 C (400V) (cyrkulacyjna)** - pompy wirowe z pojedynczym wirnikiem zamkniętym. Silnik elektryczny z wałem przedłużonym, na którym osadzony jest wirnik. W korpusie pompy króćce ssawne i tłoczne mają tę samą średnicę i są na tej samej osi.

**Połączenie: Kołnierze PN 10, EN 1092-2**

**Silnik indukcyjny dwubiegunowy, 50 Hz (n ≈ 2900 obr/min).**

**NR:** trójfazowy 230/400 V ± 10% do 3 kW; 400/690 V ± 10% od 4 do 18,5 kW.

**NRM :** jednofazowy 230 V ± 10%. Silnik indukcyjny czterobiegunowy, 50 Hz (n ≈ 1450 rpm).

**NR4:** trójfazowy 230/400 V ± 10% do 3 kW; 400/690 V ± 10% dla 4 kW.

**NRM4:** jednofazowy 230 V ± 10%.



**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:

- Napięcie zasilania - **400 V (0,75 kW)**
- Wydajność maksymalna - **350 l/min (21 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **15,5 m (1,55 bar)**
- Całkowita wysokość ssania - **do 7 m**
- Maks. dopuszczalne ciśnienie w pompie - **10 barów**
- Maks. dopuszczalna temperatura cieczy - **+90°C (w zależności od medium)**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia - **+40 °C**
- Przyłącze - **DN40**
- Poziom ochrony - **IP 54**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **26,5 kg**

## Budowa:

- Obudowa pompy - **Żeliwo GJL 200 EN 1561**
- Wirnik - **Żeliwo GJL 200 EN 1561 (Mosiądz P-Cu Zn Pb 2 EN 1982 dla NR-NR4 32,40,50)**
- Uszczelnienie mechaniczne - **Węgiel - Ceramika - NBR (w zależności od medium)**

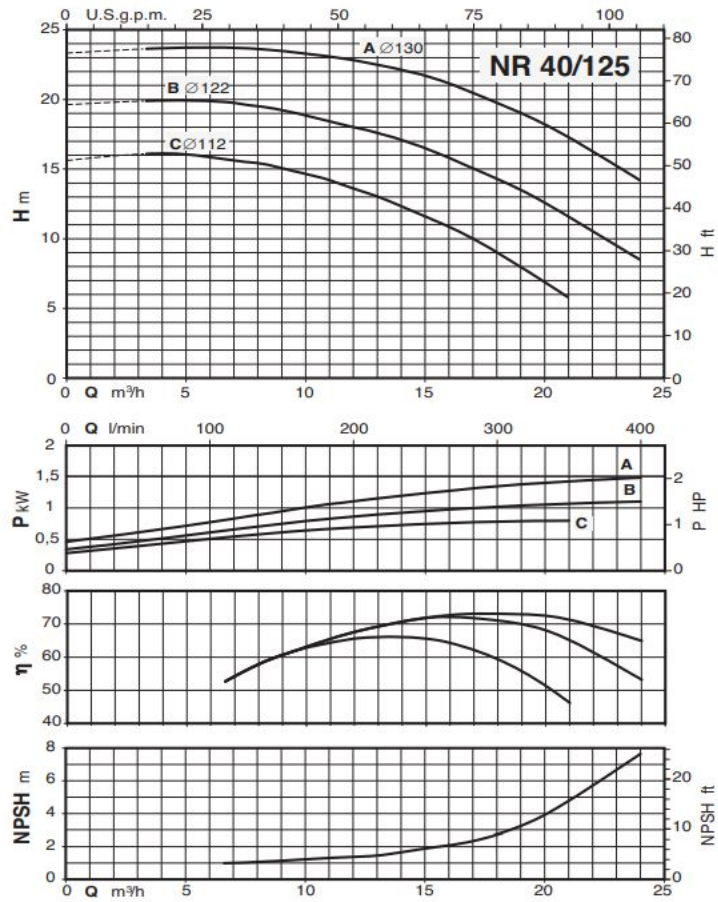
## Zastosowanie:

- Dla cieczy czystych, bez materiałów ściernych, nieagresywnych dla materiałów pompy  
(dopuszczalna zawartość ciał stałych: 0,2 %)
- Do obiegów wodnych, cieplnych, klimatyzacyjnych i chłodzących
- Do zastosowań przemysłowych i domowych, dla systemów ochrony przeciwpożarowej
- Gdy wymagana jest cicha praca (n ≈ 1450 obr/min)

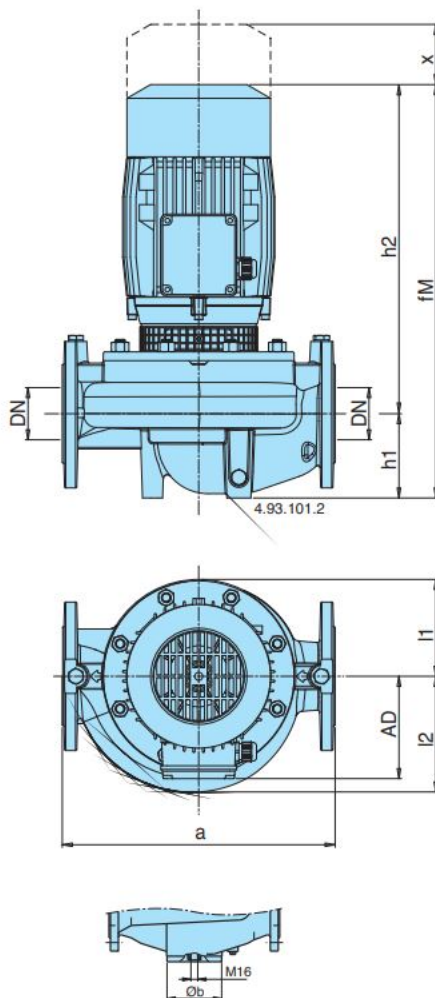
## Dane:

	3~ 230V 400V		P <sub>z</sub>		Q m <sup>3</sup> /h	H m															
	A	A	kW	HP		0	6,6	7,5	8,4	9,6	10,8	12	13,2	15	16,8	18,9	21	24			
NR 40/125C	4	2,3	0,75	1		15,5	15,7	15,5	15,3	14,8	14,3	13,6	12,9	11,6	10,2	8,1	5,8				
NR 40/125B/A	4,6	2,7	1,1	1,5		19,5	19,8	19,6	19,4	19,0	18,5	18,0	17,5	16,5	15,2	13,6	11,6	8,5			
NR 40/125A/A	7,5	4,3	1,5	2		23,3	23,7	23,7	23,6	23,4	23,1	22,8	22,4	21,7	20,6	19,1	17,3	14,2			
NR 40/160B/A	7,5	4,3	1,5	2		26,1	25,7	25,4	25,1	24,6	24,0	23,3	22,6	21,4	19,7	17,3	14,4	9,9			
NR 40/160A/A	9,2	5,3	2,2	3		33,6	32,9	32,6	32,3	31,8	31,3	30,6	29,9	28,7	27,2	25,2	23,1	19,4			
NR 40/200B	11,5	6,6	3	4		41,9	40,2	39,7	39,2	38,5	37,6	36,7	35,7	33,8	31,0	26,9	22,0				
NR 40/200A/A		9,4	4	5,5		52,4	49,6	49,1	48,5	47,6	46,7	45,7	44,7	43,0	41,2	38,6	34,8				

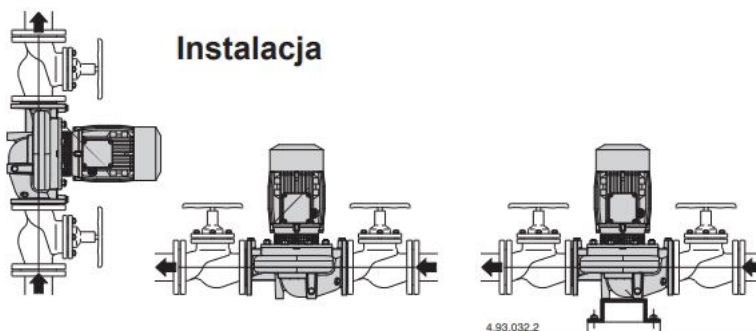
## Wykresy charakterystyk $n \approx 2900$ obr/min



## Wymiary i waga



TYP	mm										kg
	DN	a	fM	h1	h2	Øb	AD	l1	l2	x	
NR 50D/A-C/B	50	320	360	90	270	98	111	93	100	70	29,5-30,8
NR 32/160A/A-B/A	32	340	421	80	341	-	128	102	102	60	
NR 32/200B	32	440	469	85	384	-	128	126	126	60	- 36,3
NR 32/200A/A-S/A	32	440	495	85	410	-	138	126	126	60	
NR 40/125A/A-B/A-C	40	320	420	81	339	-	128	93	98	70	29,5-27,5-26,5
NR 40/160B/A	40	320	430	81	349	-	128	119	119	75	35,0
NR 40/160A/A	40	320	470	81	389	-	128	119	119	75	40,0
NR 40/200A/A-B	40	440	496	81	430	-	138	140	140	75	57,5 - 57
NR 50/125C/A-F/A	50	340	437	90	347	-	128	96	115	75	31,5-29,5
NR 50/125A/B	50	340	477	90	387	-	128	96	115	75	36,1
NR 50/160C/B	50	340	480	90	390	-	128	120	128	75	41,6
NR 50/160A/B-B/A	50	340	506	90	416	-	138	120	128	75	51,8-50,5
NR 50/200D/B	50	440	516	100	416	-	138	140	140	80	59,7
NR 50/200A/A-B/A	50	440	544	100	444	-	160	140	140	80	77,2-69,7
NR 50/250C/B	50	440	657	100	557	-	185	175	175	85	114
NR 50/250B/B	50	440	707	100	557	-	185	175	175	85	121
NR 50/250A/B	50	440	732	100	632	-	185	175	175	85	149,5
NR 65/125F/B	65	340	494	105	389	-	128	121	145	95	46
NR 65/125S/B-A/B-D/A	65	340	520	105	415	-	138	121	145	95	56,1-56,1-54,6
NR 65/160A/A-B/A	65	340	552	105	447	-	160	121	142	95	74-67,5
NR 65/200B/B	65	475	666	105	561	-	185	140	153	90	108
NR 65/200A/B	65	475	716	105	611	-	185	140	153	90	114
NR 65/200S/B	65	475	741	105	636	-	185	140	153	90	142,5
NR 65/250C/B	65	475	722	105	567	-	185	175	175	90	134
NR 65/250A/B-B/B	65	475	747	105	642	-	185	175	175	90	161-155



[>>>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% )