

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-obiegowa-calpeda-nr-50125-ca-400v-cyrkulacyjna-p-1269.html>



Pompa obiegowa Calpeda NR 50/125 C/A (400V) (cyrkulacyjna)

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Producent	CALPEDA

Opis produktu



Pompa obiegowa Calpeda NR 50/125 C/A (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 (1,5 kW)**
- Wydajność maksymalna - **650 l/min (39 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **17,7 m (1,77 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 - **DN50**
- Poziom ochrony - **IP 54**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **31,5 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)**

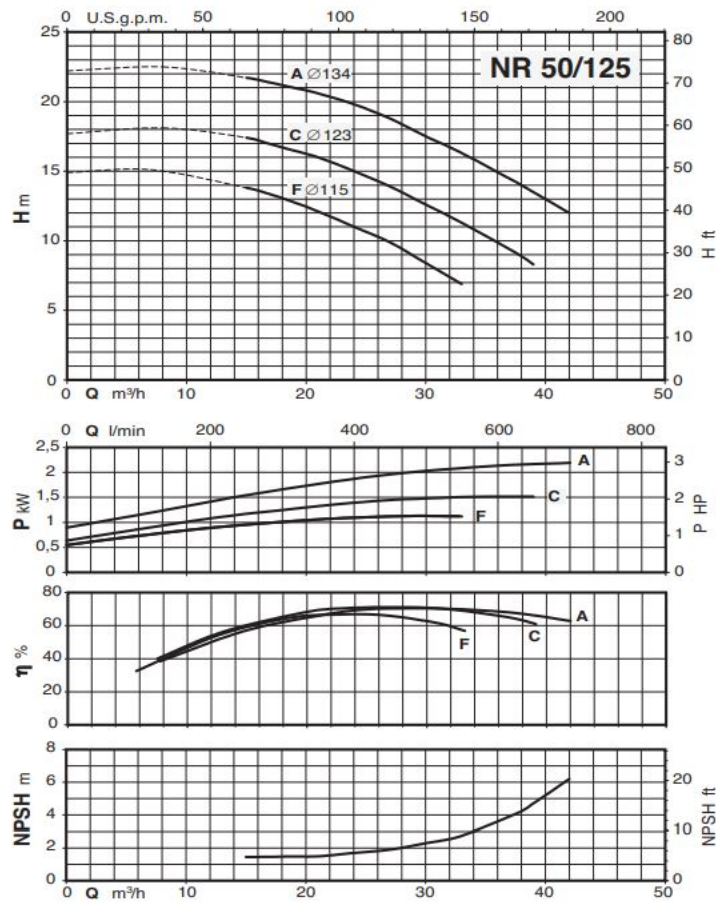
Zastosowanie:

- Dla cieczy czystych, bez materiałów ściernych, nieagresywnych dla materiałów pompy
- Do obiegów wodnych, ciepłych, klimatyzacyjnych i chłodzących
- Do zastosowań przemysłowych i domowych, dla systemów ochrony przeciwpożarowej
- Gdy wymagana jest cicha praca ($n \approx 1450$ obr/min)

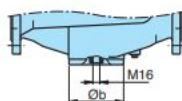
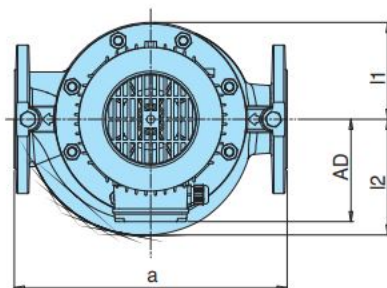
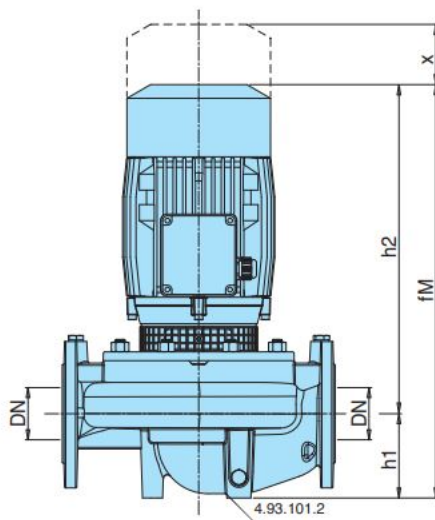
Dane:

	230V 400V		P ₂		Q m ³ /h	H m																
	A	A	kW	HP		0	15	16,8	18,9	21	24	27	30	33	37,8	39	42	45				
NR 50/125F/A	4,7	2,7	1,1	1,5	14,9	13,8	13,4	12,8	12,1	11	9,9	8,4	6,9									
NR 50/125C/A	7,5	4,3	1,5	2	17,7	17,4	17	16,5	16	15	13,9	12,6	11,3	9	8,3							
NR 50/125A/B	9,2	5,3	2,2	3	22,2	21,7	21,4	21	20,6	19,8	18,8	17,5	16,3	14,1	13,5	12						
NR 50/160C/B	9,2	5,3	2,2	3	23,1	21,9	21,4	20,6	19,9	18,6	17,3	15,6	13,8	10,8	10							
NR 50/160B/A	11,5	6,6	3	4	28,6	27,9	27,4	26,7	26	24,6	23,1	21,3	19,7	16,6	15,7	13,6						
NR 50/160A/B		9,4	4	5,5	36,6	35,5	35,1	34,5	33,7	32,7	31,2	29,4	27,5	24,3	23,4	21,3	19,1					
NR 50/200D/B		9,4	4	5,5	41,8	37,8	36,8	35,7	34,5	32,4	30,1	27,6	24,9									
NR 50/200B/A		10,9	5,5	7,5	50,9	48,5	47,7	46,8	45,7	43,9	41,7	39,2	36,5									
NR 50/200A/A		14,3	7,5	10	56,7	54,9	54,3	53,4	52,4	50,7	48,9	46,5	44,1	39,7	38,8							
NR 50/250C/B		18,5	9,2	12,5	61,2	58,8	58	57,3	56,5	55	53,2	51,1	48,9	44,8	43,1	39,4						
NR 50/250B/B		21,5	11	15	69,4	67	66,4	65,5	64,8	63,2	61,5	59,6	57,7	53,8	52,6	50						
NR 50/250A/B		27,5	15	20	87	84,6	84,1	83,2	82,3	80,7	78,8	76,9	74,3	69,8	68,4	65,2						

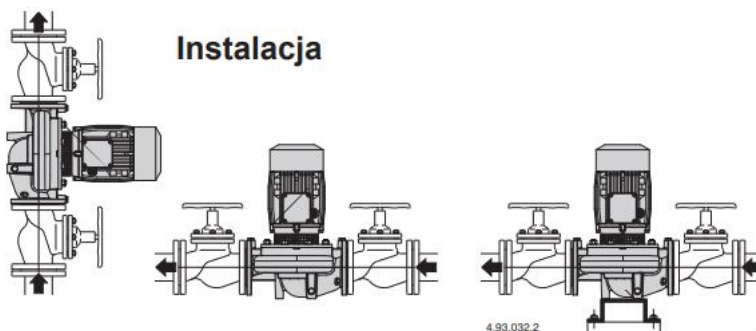
Wykresy charakterystyk $n \approx 2900$ obr/min



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 , Woda do 140°C/alkohol , Glikol do 50% , Olej do 140°C , Olej do 200°C , Olej napędowy/benzyna