

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-calpeda-nm-4012-cb-230400v-p-1243.html>



Pompa Calpeda NM 40/12 C/B (230/400V)

Cena brutto	3 544,00 zł
Cena netto	2 881,30 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Producent	CALPEDA

Opis produktu



NM 40/12C/B - pompy wirowe z wirnikami zamkniętymi. Silnik elektryczny z przedłużonym wałem, na którym osadzony jest wirnik. Korpus pompy z króćcem ssawnym usytuowanym osiowo i króćcem tłocznym usytuowanym promieniowo ku górze.

Podstawowe wymiary i charakterystyki zgodne z EN 733.

Połączenia kołnierzowe: kołnierze PN 10 zgodnie z EN 1092-2. NM(S): pompy wykonane z żeliwa, B-NM(S): pompy wykonane z brązu.

Silnik indukcyjny dwubiegunowy, 50 Hz (n=2900 rpm)

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 - **230 lub 400 V (1,5 kW)**
- Wydajność maksymalna - **650 l/min (39 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **17,5 m (1,75 bar)**
- Całkowita wysokość ssania - **do 7 m**
- Maks. dopuszczalna temperatura cieczy - **+90°C (w zależności od medium)**

- Przyłącze - **Króciec ssący DN65, króciec tłoczny DN40**
- Poziom ochrony - **IP 54**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **54 kg**

Budowa:

- Obudowa pompy - **Żeliwo GJL 200 EN 1561**
- Wirnik - **Mosiądz P- Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705**
- Uszczelnienie mechaniczne - **Węgiel - Ceramika - NBR (w zależności od medium)**

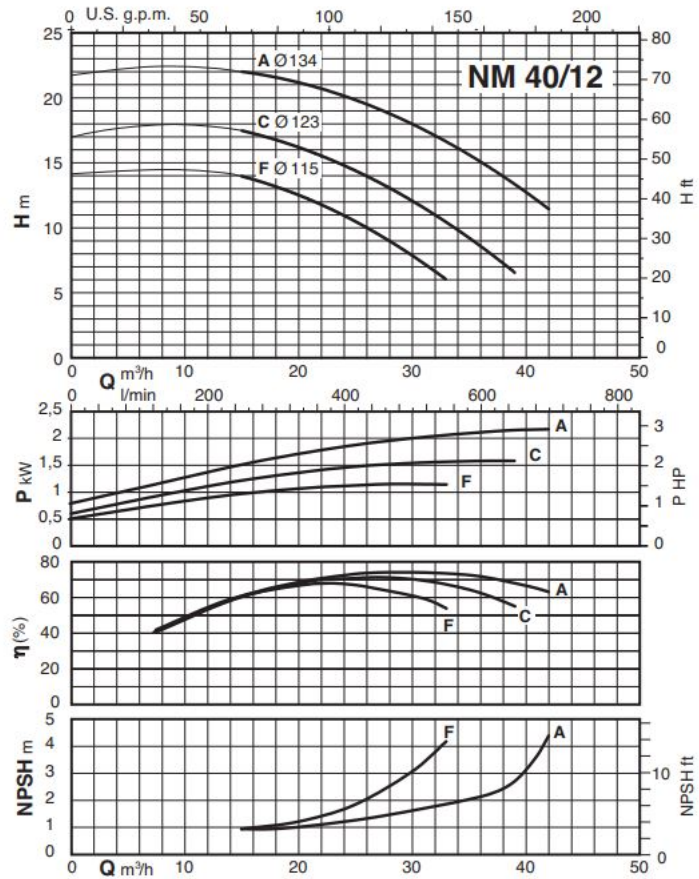
Zastosowanie:

- Dla cieczy czystych, bez materiałów ściernych, nieagresywnych dla materiałów pompy
- Do zaopatrywania w wodę
- Do obiegów wodnych, ciepłych, klimatyzacyjnych i chłodzących, - do zastosowań przemysłowych i domowych
- Dla systemów ochrony przeciwpożarowej
- Dla systemów nawadniania

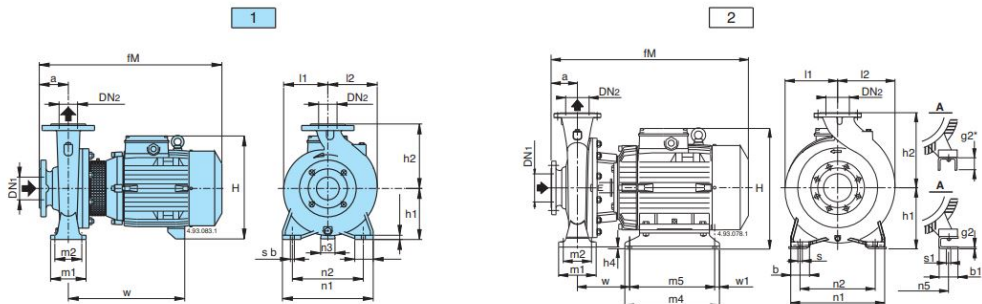
Dane:

B-NM	NM	P ₂		Q m ³ /h l/min	H m															
		kW	HP		15	16,8	18,9	21	24	27	30	33	37,8	39	42	45	48	54		
					250	280	315	350	400	450	500	550	630	650	700	750	800	900		
B-NM 40/12F/A	NM 40/12F/B	1,1	1,5	14	13,5	13	12	11	9,5	8	6									
B-NM 40/12C/A	NM 40/12C/B	1,5	2	17,5	17	16,5	16	15	13,5	12	10,5	7,5	6,5							
B-NM 40/12A/B	NM 40/12A/C	2,2	3	22	22	21,5	21	20	19	18	16,5	14	13	11,5						
B-NM 40/16C/B	NM 40/16C/C	2,2	3	23	22,5	22	21,5	20	18,5	16,5	14,5	11	10	16,5	13					
B-NM 40/16B/A	NM 40/16B/B	3	4	29	28,8	28	27,5	26,5	25	23,5	21,5	18	17	14						
B-NM 40/16A/B	NM 40/16A/C	4	5,5	37	36,5	36,5	36	35	33,5	32	30,5	27	26	23,5	20	17				
B-NM 40/20D/B	NM 40/20D/C	4	5,5	39	38	37	35,5	33,5	30,5	27	22,5	14								
B-NM 40/20C/B	NM 40/20C/C	4	5,5	41,5	40,5	39,5	38	36	33,5											
B-NM 40/200B/A	NM 40/20B/A	5,5	7,5	50	49,5	48,5	47,5	45,5	43,5	41,5	37,5	30,5								
B-NM 40/200AR/A	NM 40/20AR/A	5,5	7,5	55	54,5	54	53	51	49											
B-NM 40/200A/A	NM 40/20A/A	7,5	10	57,5	57	56,5	55,5	54,5	52,5	50,5	48	42,5	40,5	35						
B-NM 4025/C/C	NM 40/25C/C	9,2	12,5	61	61	60,5	59,5	58,5	56,5	53,5	49,5	41,5	40	33,5						
B-NM 4025/B/C	NM 40/25B/C	11	15	69,5	69,5	69	68,5	67	65,5	63,5	60,5	53,5	51	45						
B-NM 4025/A/C	NM 40/25A/C	15	20	90	90	89,5	89	88,5	87	85	83	77,5	76	70,5						

Wykres charakterystyk:



Wymiary i waga



Rys.	NM	mm																				kg						
		DN1	DN2	a	fM	h1	h2	H	h4	m1	m2	n1	n2	n3	n5	w1	b	b1	s	s1	l1		l2	w	m4	m5	g1	g2
1	NM 32/12DE-FE	50	32	80	405	112	140	240	-	100	70	190	140	37	-	-	50	-	14	-	93	97	245	-	-	12	-	24-24
	NM 32/12S/A-A/A																										27-26	
	NM 32/16B/A	50	32	80	410	132	160	260	-	100	70	240	190	47	-	-	50	-	14	-	120	120	250	-	-	12	-	34
	NM 32/16A/B				450																		290	-	-			39
	NM 32/20D/B	50	32	80	450	160	180	288	-	100	70	240	190	62	-	-	50	-	14	-	140	140	290	-	-	12	-	42
	NM 32/20C/A				475			298						60									295					47
	NM 32/20A/B				475			298						60									295					51
	NM 40/12C/B-F/B	65	40	80	410	112	140	240	-	100	70	210	160	37	-	-	50	-	14	-	100	113	250	-	-	12	-	29-27
	NM 40/12A/C				450																							290
	NM 40/16C/C	65	40	80	450	132	160	260	-	100	70	240	190	47	-	-	50	-	14	-	119	119	290	-	-	12	-	39
	NM 40/16B/B				475			270						45									295					46
	NM 40/16A/C				475			270						45									295					48
	NM 40/20C/B-D/B	65	40	100	640	160	180	298	-	100	70	265	212	60	-	-	50	-	14	-	140	140	295	-	-	12	-	54-53
	NM 40/20A/A-AR/A-B/A				525			320						49									320					73-67-67
	NM 40/25C/C	65	40	100	640	180	225	365	-	125	95	320	250	50	-	-	65	-	14	-	175	175	400	-	-	15	-	108
	NM 40/25B/C				690																		460					117
	NM 40/25A/C				715																		460					139
	NM 50/12F/C	65	50	100	470	132	160	260	-	100	70	240	190	47	-	-	50	-	14	-	121	137	290	-	-	12	-	40
	NM 50/12D/B				495			270						45									295					47
	NM 50/12A/C-S/C				495			270						45									295					49-49
	NM 50/16A/B-B/B	65	50	100	525	160	180	320	-	100	70	265	212	49	-	-	50	-	14	-	127	141	320	-	-	14	-	70.5-64
	NM 50/20B/C	65	50	100	640	160	200	345	-	100	70	265	212	40	-	-	50	-	14	-	140	153	400	-	-	15	-	100
	NM 50/20A/C				690																		460					109
	NM 50/20S/C				720																		460					131
	NM 50/25C/C	65	50	100	695	180	225	365	-	125	95	320	250	50	-	-	65	-	14	-	175	175	465	-	-	15	-	122
	NM 50/25B/C				720																		465					145
	NM 50/25A/C				720																		465					151
	NM 65/12E/C	80	65	100	500	160	180	298	-	125	95	280	212	60	-	-	65	-	14	-	134	156	300	-	-	15	-	51.9
	NM 65/12A/B-C/B				530																		325					70.7-64.7
	NM 65/16D/B	80	65	100	525	160	200	320	-	125	95	280	212	49	-	-	65	-	14	-	150	172	320	-	-	15	-	70.5
NM 65/16C/C	640													410									93					
NM 65/16B/C	690													410									112					
NM 65/16A/C-AR	715													460									127					
NM 65/20C/B	80	65	100	715	180	225	365	-	125	95	320	250	50	-	-	65	-	14	-	155	175	460	-	-	15	-	136	
NM 65/20B/B																											141	
NM 65/20A	80	65	100	762	202	225	408	22	125	95	320	250	-	254	20	80	90	14	14	155	175	182	400	360	-	42°	185	
NM 65/25C	80	65	100	762	202	250	408	2	160	120	360	280	-	254	20	80	90	18	14	175	190	182	400	360	-	42°	201	
1	NM 80/16E/B	100	80	125	545	180	225	340	-	125	95	320	250	60	-	-	65	-	14	-	165	193	320	-	-	15	-	77.5
	NM 80/16D/C				670			365						50									415					101
	NM 80/16C/C				720			365						50									415					120
	NM 80/16B/C				745			365						50									465					132
	NM 80/16A/C				745			365						50									465					138
2	NM 80/20B	100	80	125	787	202	250	408	22	125	95	345	280	-	254	20	80	90	18	14	170	194	182	400	360	-	42°	194
	NM 80/25E	100	80	125	787	202	280	408	2	160	120	400	315	-	254	20	80	90	18	14	191	210	182	400	360	-	42°	203
	NM 100/200E/B*	125	100	125	800	200	280	345	-	160	120	360	280	-	216	20	80	69	18	12	180	212	239	298	258	-	6	179
NM 100/20D	787				202			408						2	-	254	20	80	90	18	14	182	400	360	-	42°	195	



>>>więcej

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V (+ 350,00 zł)

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%)