

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-calpeda-nm-2ab-400v-do-oleju-napedowegoopalowego-p-553.html>



## Pompa Calpeda NM 2/A/B 400V do oleju napędowego/opałowego

Cena brutto	<b>1 766,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 435,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Producent	<b>CALPEDA</b>

### Opis produktu

**Pompy specjalistyczne Calpeda NMD 2/A/B 400V w wykonaniu specjalnym do pompowania oleju opałowego i napędowego**

#### Budowa

Pompy wirowe z wirnikiem zamkniętym. Silnik elektryczny z przedłużonym wałem.

#### Zastosowania

- pompowanie gorącego oleju napędowego lub opałowego
- pompa do zastosowań przemysłowych

#### Warunki pracy pompy

Dopuszczalna temperatura otoczenia: do 40°C.

Maksymalna wysokość ssania pompy: 7 metrów

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie w pompie: 10 barów.

Przeznaczona do pracy ciągłej.

Maksymalne podnoszenie 33,5m (3,35 bar)

Wydajność 100l/min (6 m3/h)

#### Silnik

Silnik indukcyjny dwubiegowy, 50 Hz (n = 2900 rpm).

NM: Trójfazowy 230/400 V +/- 10%; 400/690 V +/- 10% od 4 do 9,2 kW

Kondensator znajduje się w skrzynce zaciskowej.

Klasa izolacji: F.

Stopień ochrony IP 54.

Skonstruowany zgodnie z: IEC 60034

	NM	P <sub>2</sub>		Q m³/h															
		kW	HP		H m	1	1,2	1,5	1,89	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,5	8,4
						l/min	16	20	25	31,5	40	50	60	70	80	90	100	110	125
	NM 1/AE g	0,37	0,5		22	21,6	21,3	20,9	20,3	19,4	18,1	16,3							
	NM 2/B/Ag	0,55	0,75		27	26,5	26	25,5	25	24	23	22	20						
	NM 2/S/Ag	0,55	0,75		31	30,5	30	29	27,5	25,5	23,5	20	16						
	NM 2/A/Ag	0,75	1		33,5	33	32,5	32	31,5	30,5	29,5	28,5	27	26	24				
	NMM 3/CE	1,1	1,5			37,5	37,5	37	36,5	36	35	34	32						
	NM 3/CE	1,1	1,5			37,5	37,5	37	36,5	36	35	34	32	30,5*	28,5*				
	NMM 3/BE	1,5	2			42	42	41,5	41	40,5	40	39	37	35*	32*				
	NM 3/BE	1,5	2			47	47	46,5	46	45,5	45	44	43	41,5*	40*	37,5*	33*	26*	
	NMM 3/A	1,8	2,5			47,5	47,5	47	46,5	46	45,5	44,5	43,5	42*	40,5*	38*	33,5*	26,5*	
	NM 3/A/A	2,2	3			56	55,5	55,5	55	54,5	53,5	52,5	51,5	50*	48*	46*	42*	36*	

B-NM B-NMD	NM NMD	P <sub>2</sub>		Q m³/h															
		kW	HP		H m	1	1,2	1,5	1,89	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,5	8,4
						l/min	16	20	25	31,5	40	50	60	70	80	90	100	110	125
B-NMD 20/110B/Ag	NMD 20/110B/Ag	0,45	0,6		33	32	31	29	26,5	23	18								
B-NMD 20/110Z/Ag	NMD 20/110Z/Ag	0,55	0,75		37	36	35	33	30,5	27,5	23	18*							
B-NMD 20/110A/Ag	NMD 20/110A/Ag	0,75	1		43	42	40,5	39	36,5	33	29	25*							
B-NMDM 20/140BE	NMDM 20/140BE	1,1	1,5		52	51,5	51	50	48,5	47	45								
B-NMD 20/140BE	NMD 20/140BE	1,1	1,5		53	52,5	52	51	50	48	46	43,5	40						
B-NMDM 20/140AE	NMDM 20/140AE	1,5	2		57,5	57	56,5	55,5	54	51,5	49	46	43	40	36				
B-NMD 20/140AE	NMD 20/140AE	1,5	2		67	66,5	66	64,5	63	61,5	59	57	53,5	50	46				
B-NM 20/160BE g	NM 20/160BE g	0,75	1					30,5	30	29,5	28,5	27,5	26,5	25,5	24		22*		
B-NM 20/160AE g	NM 20/160AE g	1,1	1,5					36	35,5	35	34,5	33,5	32	30,5	29		27*		

B-NM B-NMD	NM NMD	P <sub>2</sub>		Q m³/h															
		kW	HP		H m	2,4	3	3,6	4,8	6	6,6	7,5	8,4	9,6	10,8	12	13,2	15	16,8
						l/min	40	50	60	80	100	110	125	140	160	180	200	220	250
B-NM 25/12B/Ag	NM 25/12B/Ag	0,55	0,75		20	19,9	19,8	19,3	18,5	18	17,3	16,3	15*	13,2*	11*				
B-NM 25/12A/Ag	NM 25/12A/Ag	0,75	1		23,5	23,4	23,3	22,9	22,1	21,7	20,9	20	18,7*	17,1*	15,2*				
B-NM 25/160BE g	NM 25/160BE g	1,1	1,5			31	30,7	30	28,5	28	27	26	23						
B-NM 25/160AE g	NM 25/160AE g	1,5	2			36,5	36,2	35,5	34,5	34	33,5	32,5	31	28,5*	26*				
B-NM 25/200B/A	NM 25/200B/A	2,2	3			42,5	42	41	40	39,5	38,5	37,5	36	33*	29*				
B-NM 25/200A/A	NM 25/200A/A	3	4			50	49,7	49	48	47,5	47	46,5	45,5	44*	42*	39*			
B-NM 25/200S/A	NM 25/200S/A	4	5,5			59	58,5	58	57,5	57	56,5	55,5	54,5	53	51,5	49*	44,5*	37*	
B-NMD 25/190C/A	NMD 25/190C/A	2,2	3		62	60,5	59	55,5	51	48,5	44	38*							
B-NMD 25/190B/A	NMD 25/190B/A	3	4		76	75	74	70	66	64	60	54	46*						
B-NMD 25/190A/A	NMD 25/190A/A	4	5,5		98	97	96	93,5	90	88	84	79	70*						