

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-calpeda-nmm-1ae-230v-do-oleju-napedowegoopałowego-p-491.html>



## Pompa Calpeda NMM 1/AE 230V do oleju napędowego/opałowego

Cena brutto	<b>1 502,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 221,14 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Producent	<b>CALPEDA</b>

### Opis produktu

**Pompy specjalistyczne Calpeda NMM 1/AE 230V 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 22m (2,2 bar)

Wydajność 70l/min (4,2 m3/h)

#### Silnik

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

NMM: Jednofazowy 230 V +/- 10%, z zabezpieczeniem termicznym.

Kondensator znajduje się w skrzynce zaciskowej.

Klasa izolacji: F.

Stopień ochrony IP 54.

Skonstruowany zgodnie z: IEC 60034

	NM	P <sub>2</sub>		Q m <sup>3</sup> /h l/min	H															
		kW	HP		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		
	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 m <sup>3</sup> /h l/min	H															
		kW	HP		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		
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 m <sup>3</sup> /h l/min	H															
		kW	HP		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		
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*							