

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-calpeda-nm-1ae-400v-do-oleju-napedowegoopalowego-p-554.html>



Pompa Calpeda NM 1/AE 400V do oleju napędowego/opałowego

Cena brutto	1 502,00 zł
Cena netto	1 221,14 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	CALPEDA

Opis produktu

Pompy specjalistyczne Calpeda NM 1/AE 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 22m (2,2 bar)

Wydajność 70l/min (4,2 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 ₂		Q m ³ /h l/min																
		kW	HP		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															
					16 20 25 31,5 40 50 60 70 80 90 100 110 125 140															
	NM 1/AE g	0,37	0,5	H m	22	21,6	21,3	20,9	20,3	19,4	18,1	16,3								
	NM 2/B/A g	0,55	0,75		27	26,5	26	25,5	25	24	23	22	20							
	NM 2/S/A g	0,55	0,75		31	30,5	30	29	27,5	25,5	23,5	20	16							
	NM 2/A/A g	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 ₂		Q m ³ /h l/min															
		kW	HP		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														
					16 20 25 31,5 40 50 60 70 80 90 100 110 125 140														
B-NMD 20/110B/A g	NMD 20/110B/A g	0,45	0,6	H m	33	32	31	29	26,5	23	18								
B-NMD 20/110Z/A g	NMD 20/110Z/A g	0,55	0,75		37	36	35	33	30,5	27,5	23	18*							
B-NMD 20/110A/A g	NMD 20/110A/A g	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 ₂		Q m ³ /h l/min															
		kW	HP		2,4 3 3,6 4,8 6 6,6 7,5 8,4 9,6 10,8 12 13,2 15 16,8														
					40 50 60 80 100 110 125 140 160 180 200 220 250 280														
B-NM 25/12B/A g	NM 25/12B/A g	0,55	0,75	H m	20	19,9	19,8	19,3	18,5	18	17,3	16,3	15*	13,2*	11*				
B-NM 25/12A/A g	NM 25/12A/A g	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*					