



Pompa basenowa NMP 65/16A/B (400V)

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Producent	CALPEDA

Opis produktu



NMP 65/16A/B - samonasające pompy odśrodkowe z wbudowanym koszem po stronie ssawnej, z otworami \varnothing 3 mm.

NMP: wersja z obudową pompy i łącznikiem wykonanym z żeliwa, z powłoką katalizatora.

B-NMP: wersja z obudową pompy i łącznikiem wykonanym z brązu.

Silnik indukcyjny dwubiegunowy, 50 Hz ($n \approx 2900$ obr/min).

NMP: trójfazowy 230/400 V \pm 10% do 3 kW; 400/690 V \pm 10% od 4 do 11 kW

NMPM: jednofazowy 230 V \pm 10%, z zabezpieczeniem termicznym

Konstrukcja zgodna z: EN 60034-1; EN 60335-1, EN 60335-2-41.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **400 V (11 kW)**
- Wydajność maksymalna - **1800 l/min (108 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **37,5 m (3,75 bar)**
- Maks. dopuszczalne ciśnienie w obudowie pompy - **6 bar**
- Wysokość ssania - **do 7 m**
- Dopuszczalna temperatura cieczy - **+60°C**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia - **+40°C**
- Przyłącze - **Króciec ssący 3", króciec tłoczny 3"**
- Poziom ochrony - **IP 54**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **137 kg**

Zastosowanie:

- Do cyrkulacji wody w instalacjach basenowych
- Do czystej lub lekko zanieczyszczonej wody zawierającej zawiesinę

Właściwości specjalne na żądanie:

- Inne napięcia zasilania
- Częstotliwość 60 Hz (wraz z odpowiednią charakterystyką)
- Stopień ochrony IP 55
- Specjalne uszczelnienie mechaniczne
- Wyższa temperatura otoczenia lub cieczy pompowanej

Dane:

3 ~	230V 400V		1 ~	230V	P ₁	P ₂	Q	H																		
	A	A						A	kW	kW	HP	m³/h	6,6	9,6	10,8	12	13,2	15	18,9	21	24	30	42	48	54	60
B-NMP 32/12FE	3,3	1,9				0,55	0,75	110	160	180	200	220	250	315	350	400	500	700	800	900	1000	1100	1250	1400	1600	1800
			B-NMPM 32/12FE	4,5	0,8	0,55	0,75	13	12	11	10,5	10	9													
B-NMP 32/12DE	3,3	1,9				0,75	1	12	11	10	9,5	9	8													
			B-NMPM 32/12DE	5,8	1,3	0,75	1	18	17	16	15,5	15	14													
B-NMP 32/12A/A	4,7	2,7				1,1	1,5	17	16	15	14,5	14	13													
			B-NMPM 32/12AE	7,4	1,85	1,1	1,5	22	21	20,5	20	19,5	18,5													
B-NMP 32/12S/A	7,5	4,3				1,5	2	21,5	20,5	19,5	19	18,5	17,5													
			B-NMPM 32/12SE	9,2	2	1,5	2	22,5	21,5	21	20,5	20	19	16*	15*	12*										
B-NMP 50/12H/A	4,7	2,7				1,1	1,5							9	9	8,5	7,5	5,5	4,5	3						
			B-NMPM 50/12HE	7,4	1,85	1,1	1,5							12	12	11,5	10,5	8	7	5	3,5*					
B-NMP 50/12G/A	7,5	4,3				1,5	2							16	16	15,5	14,5	12	10,5	8,5	6,5*	5*				
			B-NMPM 50/12GE	9,2	2	1,5	2							18	18	17,5	16,5	15	13	11,5	9,5*	7*				
B-NMP 50/12F/B	9,15	5,3				2,2	3																			
						3	4																			
B-NMP 50/12D/A	11,5	6,6				4	5,5																			
						4	5,5																			
B-NMP 65/16F/B	9,6					5,5	7,5																			
						5,5	7,5																			
B-NMP 65/16E/A	10,8					7,5	10																			
						7,5	10																			
B-NMP 65/16D/A	14,3					9,2	12,5																			
						9,2	12,5																			
B-NMP 65/16C/B	18,5					11	15																			
						11	15																			
B-NMP 65/16A/B	21,5																									

P₁ Moc rozruchowa silnika

B-NMP = Konstrukcja z brązu

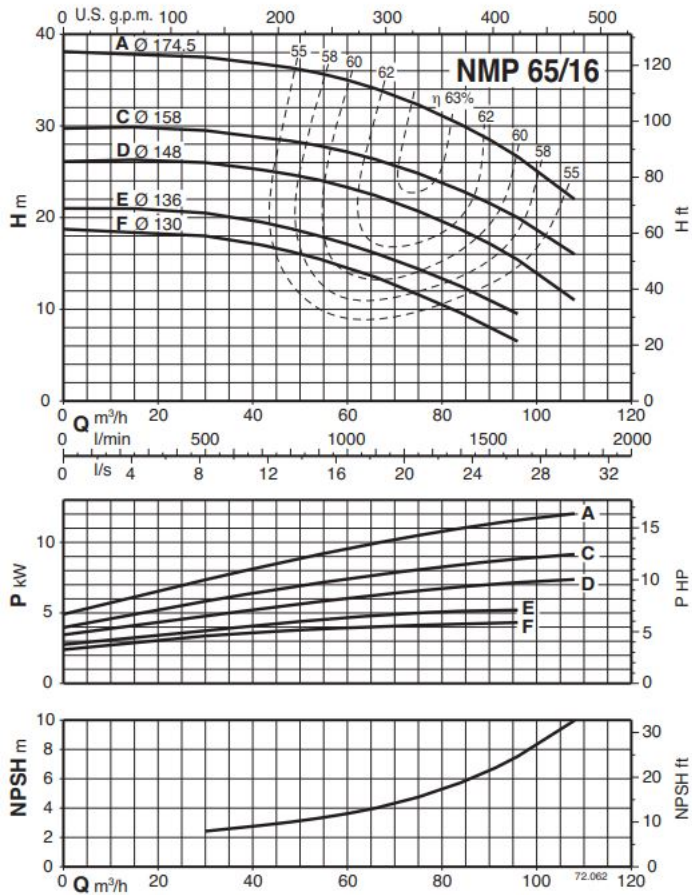
* Maksymalne zasysanie 2-3 m.

P₂ Moc nominalna silnika

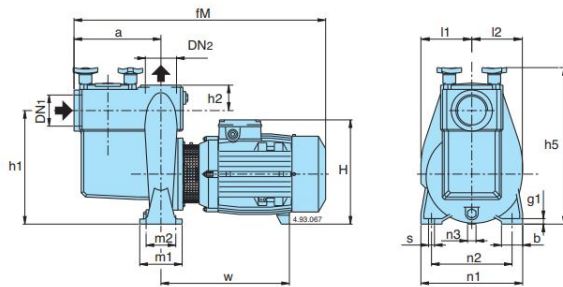
H wysokość podnoszenia w m.

Tolerancja zgodna z UNI EN ISO 9906:2012

Wykres charakterystyk:



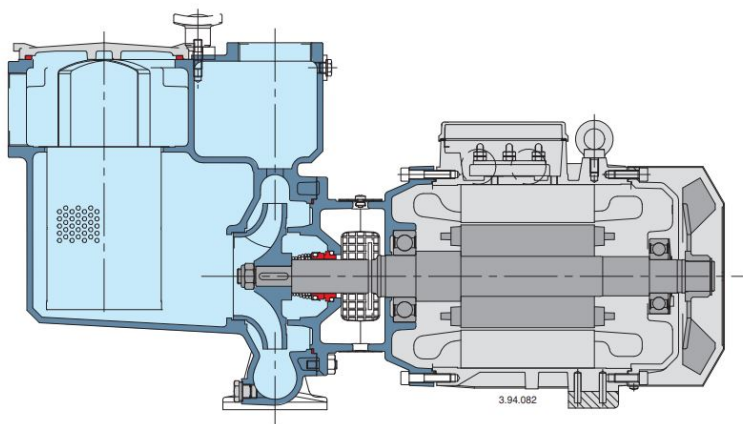
Wymiary i wagi



TYP	DN1 DN2		mm																
	ISO 228		a	fM	h1	h2	H	h5	m1	m2	n1	n2	n3	b	s	l1	l2	w	g1
B-NMP 32/12DE-FE	G 2	G 2	195	510	230	50	228	320	100	70	190	140	30	50	14	106	99	220	12
B-NMP 32/12S/A-A/A																			
B-NMP 50/12G/A-H/A	G 2 1/2	G 2 1/2	205	540	262	60	240	360	100	70	240	190	37	50	14	120	117	274	12
B-NMP 50/12F/B				580			240						37					274	
B-NMP 50/12D/A				602			250						20					298	
B-NMP 65/16F/B				717			298						60					298	
B-NMP 65/16D/A-E/A	G 3	G 3	320	748	360	80	320	470	125	95	280	212	49	65	14	165	164	319	15
B-NMP 65/16C/B				858			345						43					408	
B-NMP 65/16A/B				908			345						43					458	

TYP	NMP kg	B-NMP kg
B-NMP 32/12FE	30	32
B-NMP 32/12DE	30	32
B-NMP 32/12A/A	31	33
B-NMP 32/12S/A	33	35
B-NMP 50/12H/A	37	39
B-NMP 50/12G/A	38,5	40
B-NMP 50/12F/B	41,5	44,5
B-NMP 50/12D/A	50,5	54,5
B-NMP 65/16F/B	79	89,5
B-NMP 65/16E/A	92	102
B-NMP 65/16D/A	97,5	107,5
B-NMP 65/16C/B	121	130
B-NMP 65/16A/B	127	137

Cechy



Elastyczność

Opcja wyboru żeliwa i materiału z brązu dla hydraulicznych części stykających się z pompowaną cieczą umożliwia zastosowanie pomp serii NMP do różnych typów cieczy.

Filtr ze stali nierdzewnej

Łatwy w demontażu i kontroli filtr ze stali szlachetnej o dużej pojemności

Wyjątkowy projekt

Innowacyjna, opatentowana osłona zapobiega stykaniu się z częściami obrotowymi, zapewniając ochronę użytkownikowi końcowemu, umożliwiając jednocześnie sprawdzenie uszczelnienia mechanicznego.

Niezawodność

Łożysko i wał są zaprojektowane tak, aby zapewnić redukcję naprężeń, zapewniając wysoką niezawodność we wszystkich warunkach roboczych.



[>>>więcej](#)