



Pompa Calpeda NGXM/NGX 6/22 (230/400V)

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	CALPEDA

Opis produktu

NGXM/NGX 6/22 - pompa wysokiej jakości do użytku domowego. Zaprojektowana zgodnie z zaleceniami ochrony środowiska, z użyciem nierdzewnej stali do obudowy pompy, wirnika wykonanego ze stopu miedzi i minimalnym użyciem materiałów plastikowych.

Pompa do pracy ciągłej.

Silnik indukcyjny dwupolowy, 50 Hz ($n \approx 2800$ obr/min), jednofazowa 230 V \pm 10%, z zabezpieczeniem termicznym. Kondensator znajduje się w skrzynce zaciskowej.

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (1,5 kW)**
- Wydajność maksymalna - **140 l/min (8,4 m³/h)**



- Wydajność podnoszenia maks. - **46,5 m (4,65 bar)**
- Całkowita wysokość ssania - **do 9 m**
- Maksymalne dopuszczalne ciśnienie - **8 bar**
- Maks. dopuszczalna temperatura cieczy - **+35°C**
- Przyłącze - **Króciec ssący 5/4", króciec tłoczny 1"**
- Poziom ochrony - **IP 54**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **18,2 kg**

Budowa:

- Obudowa pompy - **Stal Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)**
- Pokrywa obudowy - **Stal Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)**
- Uszczelnienie mechaniczne - **Węgiel - Ceramika - NBR**
- Wirnik - **Mosiądz**

Zastosowanie:

- Wypompowywanie wody z zagłębień
- Pompowanie wody zawierającej powietrze i inne gazy
- Podnoszenie ciśnienia wody w centralnych systemach

- Podlewanie pól i ogrodów
- Mycie z użyciem silnego strumienia wody

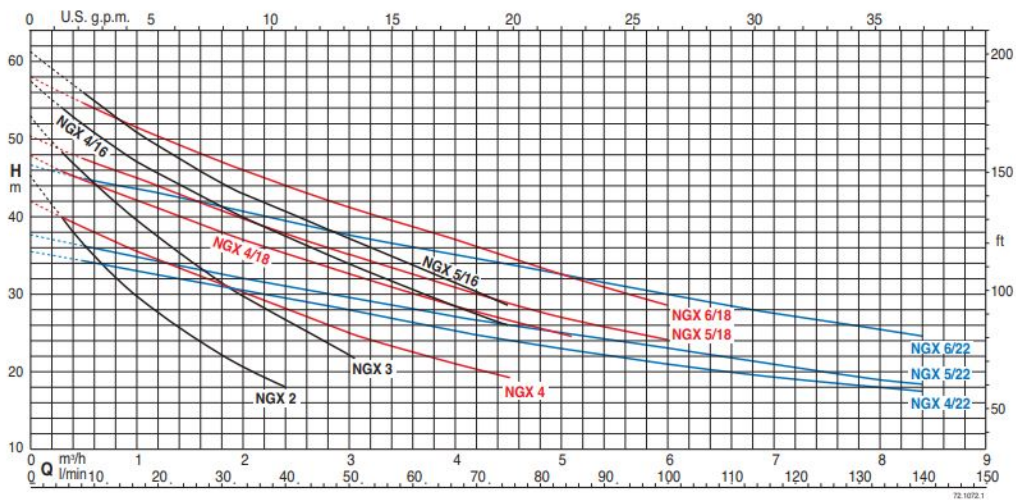
Charakterystyki prac $n \approx 2800$ obr/min.

3~	230V 400V		1~	230V P1		P2		Q m ³ /h l/min	H m													
	A	A		A	kW	kW	HP		0	0,3	1	2	2,4	3	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	8
NGX 2	2,8	1,6	NGXM 2	3,3	0,7	0,45	0,6	0	5	16,6	33,3	40	50	66,6	75	83,3	91,6	100	108	116	133	140
NGX 3/A	2,8	1,6	NGXM 3/A	4,2	0,9	0,55	0,75	53	48	39	30	27	22									
NGX 4/B	3,7	2,2	NGXM 4/A	5,4	1	0,75	1	42	40	36	30,5	28	25	21	19,5							
NGX 4/16	4,5	2,6	NGXM 4/16	7	1,6	1,1	1,5	57,5	54	47,3	40	37,5	34	28,5	26							
NGX 4/18	4,5	2,6	NGXM 4/18	7	1,6	1,1	1,5	48	46	42,5	37	35	32,5	28,5	27	25						
NGX 4/22	4,5	2,6	NGXM 4/22	7	1,6	1,1	1,5	35,5	34,8	33	30,5	29,5	28	25,3	24	23	22	21	20,3	19,5	18	17,5

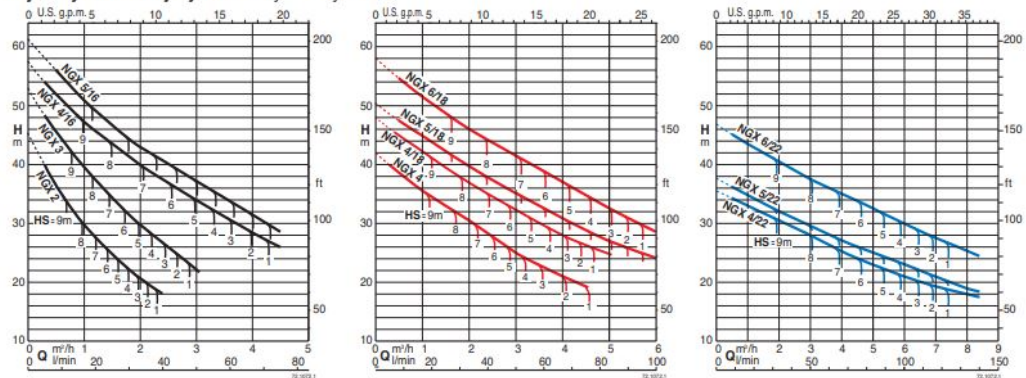
3~	230V 400V		1~	230V P1		P2		Q m ³ /h l/min	H m													
	A	A		A	kW	kW	HP		0	0,5	1	2	2,4	3	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	8
NGX 5/16/A	4,7	2,7	NGXM 5/16	7,4	1,6	1,1	1,5	61	55,5	51	43	40,5	36,8	31,7	28,5							
NGX 5/18/A	4,7	2,7	NGXM 5/18	7,4	1,6	1,1	1,5	50,5	47,5	45	39,5	37,7	35	30,8	29	27	25,5	24				
NGX 5/22/A	4,7	2,7	NGXM 5/22	7,4	1,6	1,1	1,5	37,5	36	34,7	32	31	29,5	27	26	24,8	23,7	22,8	22	21	19	18,3
NGX 6/18/A	7,5	4,3	NGXM 6/18	9,2	2	1,5	2	58	54,7	51,5	46	44	41,3	37	34,7	32,5	30,5	28,5				
NGX 6/22/A	7,5	4,3	NGXM 6/22	9,2	2	1,5	2	46,5	45	43,5	40,5	39,3	37,5	35	33,5	32,5	31,2	30	28,5	27,5	25,5	24,5

P1 Maksymalna moc rozruchowa. P2 Maksymalna moc znamionowa. Tolerancja zgodnie z UNI EN ISO 9906:2012

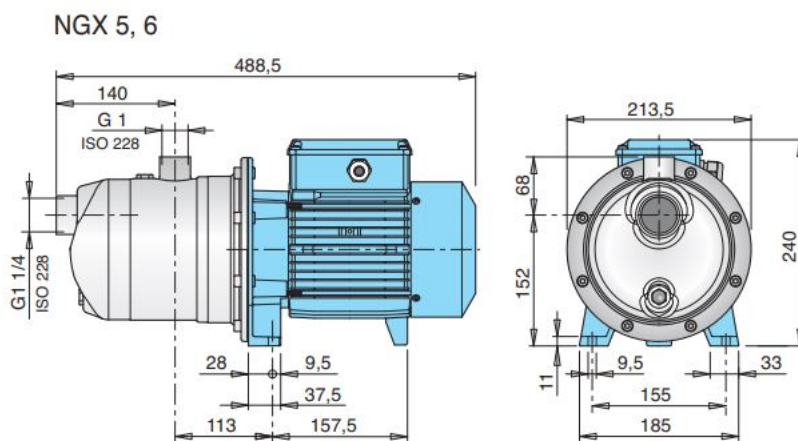
Wykresy charakterystyk $n \approx 2800$ obr/min.



Wykresy charakterystyk dla różnych zasysań Hs



Wymiary i waga:



TYP	Waga netto kg	
	NGX	NGXM
NGX 5.../A	15,2	16,7
NGX 6.../A	17,8	18,2



[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V