



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

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>   |
| Czas wysyłki | <b>24 godziny</b> |
| Producent    | <b>CALPEDA</b>    |

### 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 m<sup>3</sup>/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

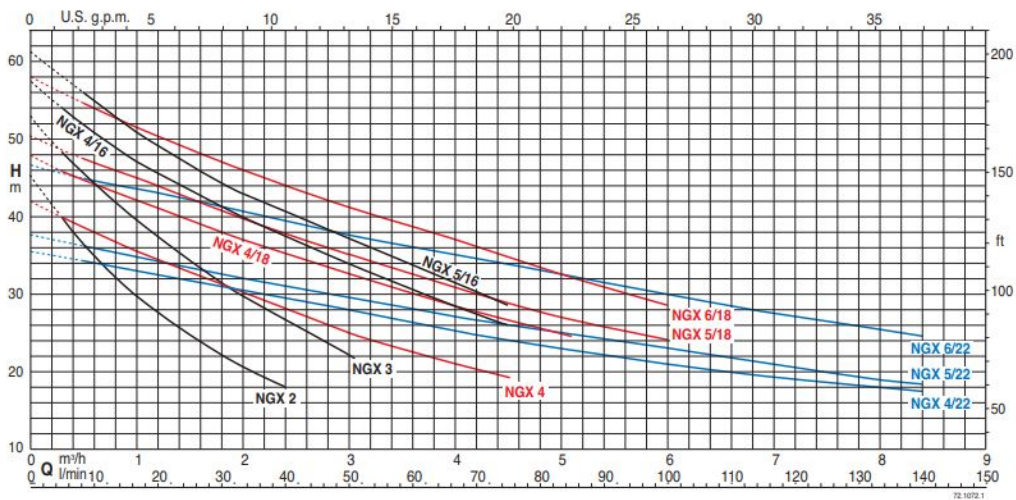
### Charakterystyki prac $n \approx 2800$ obr/min.

| 3~       | 230V 400V |     | 1~        | 230V P1 |     | P2   |      | $Q$<br>m <sup>3</sup> /h<br>l/min | H<br>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 |

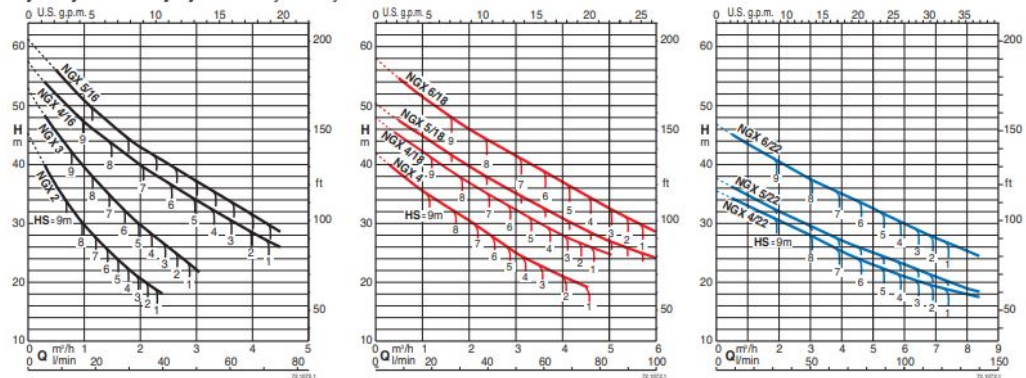
| 3~         | 230V 400V |     | 1~        | 230V P1 |     | P2  |     | $Q$<br>m <sup>3</sup> /h<br>l/min | H<br>m |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------|-----------|-----|-----------|---------|-----|-----|-----|-----------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|            | 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 | 0                                 | 8,3    | 16,6 | 33,3 | 40   | 50   | 66,6 | 75   | 83,3 | 91,6 | 100  | 108  | 116  | 133  | 140  |
| NGX 5/18/A | 4,7       | 2,7 | NGXM 5/18 | 7,4     | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 61                                | 55,5   | 51   | 43   | 40,5 | 36,8 | 31,7 | 28,5 |      |      |      |      |      |      |      |
| NGX 5/22/A | 4,7       | 2,7 | NGXM 5/22 | 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 6/18/A | 7,5       | 4,3 | NGXM 6/18 | 9,2     | 2   | 1,5 | 2   | 37,5                              | 36     | 34,7 | 32   | 31   | 29,5 | 27   | 26   | 24,8 | 23,7 | 22,8 | 22   | 21   | 19   | 18,3 |
| NGX 6/22/A | 7,5       | 4,3 | NGXM 6/22 | 9,2     | 2   | 1,5 | 2   | 58                                | 54,7   | 51,5 | 46   | 44   | 41,3 | 37   | 34,7 | 32,5 | 30,5 | 28,5 |      |      |      |      |
|            |           |     |           |         |     |     |     | 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

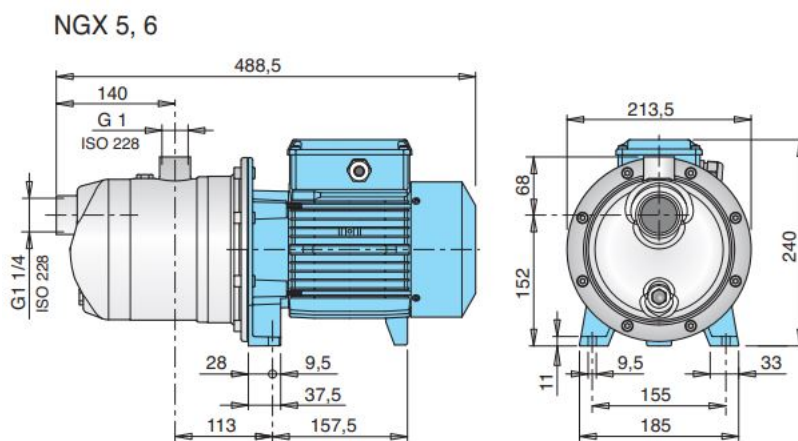
### Wykresy charakterystyk $n \approx 2800$ obr/min.



### Wykresy charakterystyk dla różnych zasysań Hs



**Wymiary i waga:**



| TYP               | Waga netto<br>kg |      |
|-------------------|------------------|------|
|                   | NGX              | NGXM |
| <b>NGX 5.../A</b> | 15,2             | 16,7 |
| <b>NGX 6.../A</b> | 17,8             | 18,2 |



[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**zasilanie:** 230V , 400V