

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-ngamnga-1a-230400v-p-1406.html>



## Pompa Pedrollo NGAm/NGA 1A (230/400V)

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Cena brutto  | <b>1 515,00 zł</b> |
| Cena netto   | <b>1 231,71 zł</b> |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>    |
| Czas wysyłki | <b>10 dni</b>      |
| Producent    | <b>PEDROLLO</b>    |

### Opis produktu



**NGAm/NGA 1A** - pompy odśrodkowe z wirnikiem otwartym NGA włoskiej marki Pedrollo. Otwarta konstrukcja wirnika umożliwia pompowanie cieczy ze stosunkowo dużą ilością zanieczyszczeń bez ryzyka zatkania pompy. Przeznaczona do pompowania cieczy które nie są agresywne wobec materiałów z których wykonana jest pompa.

**Wielkość ciał stałych - do Ø 10 mm**

**Pompy NGA stosuje się zwłaszcza w przemyśle, do przesyłania wody z kanałów, rzeki, jezior, zbiorników itd.**

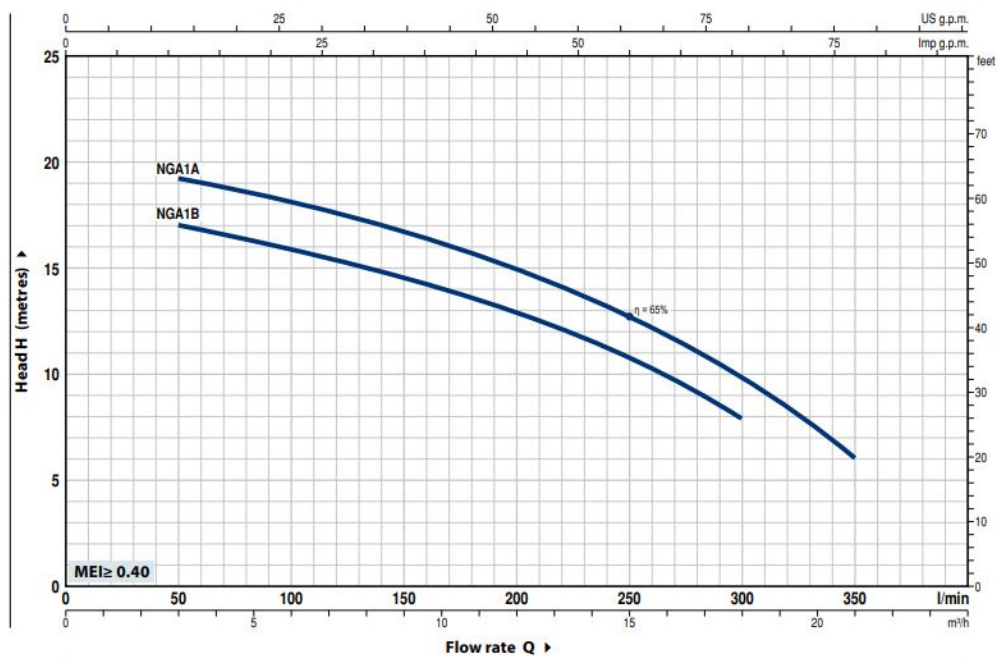


#### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (0,75 kW)**
- Wydajność maksymalna - **350 l/min (21 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **20 m (2,0 bar)**
- Maksymalna głębokość ssania - **7 m**
- Maksymalne ciśnienie robocze - **6 bar**
- Wielkość ciał stałych - **do Ø 10 mm**
- Temperatura pracy - **od 10° C do +90 ° C**
- Temperatura otoczenia - **do +40°C**
- Przyłącze - **Króciec ssący 1 1/2", króciec tłoczny 1 1/2"**
- Waga - **12,6 kg**

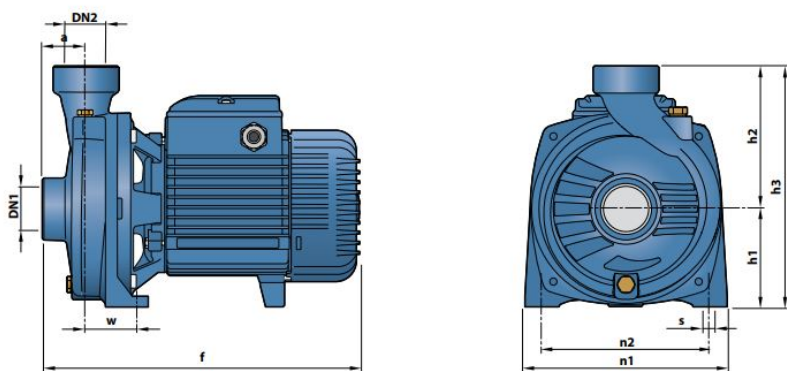
#### Zastosowanie:

- Systemy myjące
- Wodociągi



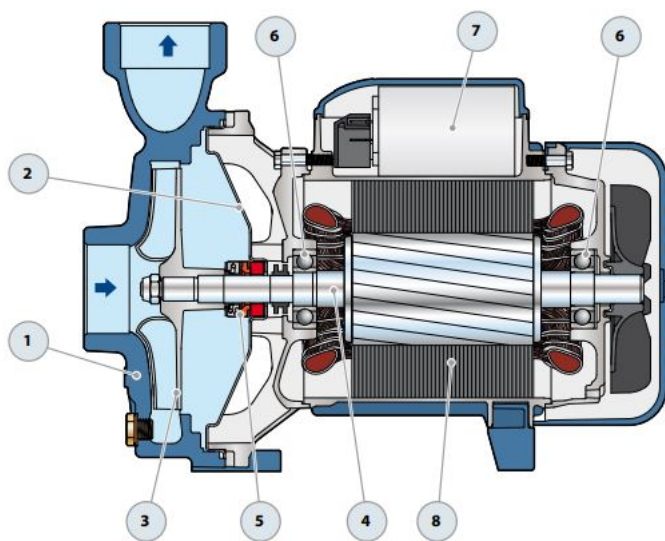
| MODEL        |             | POWER (P <sub>2</sub> ) |      | Q   |          |                   |      |     |      |      |      |      |     |    |
|--------------|-------------|-------------------------|------|-----|----------|-------------------|------|-----|------|------|------|------|-----|----|
| Single-phase | Three-phase | kW                      | HP   |     | ▲        | m <sup>3</sup> /h | 0    | 3   | 6    | 9    | 12   | 15   | 18  | 21 |
| NGAm 1B      | NGA 1B      | 0.55                    | 0.75 | IE3 | H metres | 0                 | 50   | 100 | 150  | 200  | 250  | 300  | 350 |    |
| NGAm 1A      | NGA 1A      | 0.75                    | 1    |     |          |                   | 18   | 17  | 16   | 14.5 | 13   | 10.5 | 8   |    |
|              |             |                         |      |     |          | 20                | 19.5 | 18  | 16.5 | 15   | 12.5 | 10   | 6   |    |

**Wymiary i waga:**



| MODEL        |             | PORTS |     | DIMENSIONS mm |     |    |     |     |     |     |    |    | kg   |      |
|--------------|-------------|-------|-----|---------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|------|------|
| Single-phase | Three-phase | DN1   | DN2 | a             | f   | h1 | h2  | h3  | n1  | n2  | w  | s  | 1~   | 3~   |
| NGAm 1B      | NGA 1B      | 1½"   | 1½" | 41            | 297 | 92 | 135 | 227 | 190 | 160 | 50 | 10 | 12.5 | 12.5 |
| NGAm 1A      | NGA 1A      |       |     |               |     |    |     |     |     |     |    |    | 12.6 | 12.5 |

**Budowa:**



1. Korpus pompy
2. Ściana tylna pompy
3. Przednia ściana pompy
4. Wirnik
5. Uszczelnienie wału
6. Łożyska
7. Kondensator
8. Silnik elektryczny



[>>>więcej](#)

---

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**zasilanie:** 230V , 400V (+ 115,00 zł)