

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/silnik-pedrollo-6pd-40-400v-p-1751.html>



## Silnik Pedrollo 6PD /40 (400V)

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Cena brutto  | <b>16 000,00 zł</b> |
| Cena netto   | <b>13 008,13 zł</b> |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>     |
| Czas wysyłki | <b>10 dni</b>       |
| Producent    | <b>PEDROLLO</b>     |

### Opis produktu



**Silnik Pedrollo 6PD /40** - 6" silnik do pomp głębinowych PEDROLLO (wypełnione olejem).



### Dane techniczne:

- Moc - **30 kW**
- Ilość obrotów - **2860 obr/min**
- Maksymalna temperatura wody - **+35 °C**
- Maksymalna głębokość zanurzenia - **200 m**
- Ilość załączeń silnika na godzinę - **30 w regularnych odstępach czasu**
- Minimalna wydajność dla chłodzenia silnika - **10 cm/s**
- Tryb pracy silnika - **Praca ciągła S1**
- Wyposażona w kabel zasilający o następujących długościach:
  - **3 m dla mocy silnika do 15 kW (z możliwością przedłużenia)**
  - **4 m dla mocy silnika od 18.5 to 37 kW (z możliwością przedłużenia)**
- Waga - **92,1 kg**



## WYDAJNOŚĆ DATA

| MODEL                | Moc znamionowa |      | Obciążenie osi | Ilość obrotów | Prąd rozruchowy<br>Prąd znamionowy | Eficyency | Współczynnik mocy | Rated torque | Starting torque<br>Rated torque | h2   | Waga |
|----------------------|----------------|------|----------------|---------------|------------------------------------|-----------|-------------------|--------------|---------------------------------|------|------|
|                      | kW             | HP   |                |               |                                    |           |                   |              |                                 |      |      |
| <b>Trójfazowa</b>    |                |      |                |               |                                    |           |                   |              |                                 |      |      |
| <b>400 V / 50 Hz</b> |                |      |                |               |                                    |           |                   |              |                                 |      |      |
| <b>6PD / 5.5</b>     | 4              | 5.5  | 10000          | 2840          | 5.1                                | 74%       | 0.86              | 13.5         | 1.65                            | 595  | 33.4 |
| <b>6PD / 7.5</b>     | 5.5            | 7.5  |                | 2840          | 5.1                                | 74%       | 0.84              | 18.5         | 1.60                            | 625  | 36.5 |
| <b>6PD / 10</b>      | 7.5            | 10   |                | 2850          | 4.7                                | 78%       | 0.83              | 25.1         | 1.55                            | 660  | 37.8 |
| <b>6PD / 12.5</b>    | 9.2            | 12.5 |                | 2880          | 4.5                                | 81%       | 0.77              | 30.5         | 1.60                            | 700  | 42.6 |
| <b>6PD / 15</b>      | 11             | 15   |                | 2850          | 5.2                                | 85%       | 0.82              | 36.9         | 2.20                            | 765  | 51.8 |
| <b>6PD / 20</b>      | 15             | 20   |                | 2840          | 5.0                                | 82%       | 0.86              | 50.5         | 2.60                            | 820  | 58.0 |
| <b>6PD / 25</b>      | 18.5           | 25   | 20000          | 2850          | 5.9                                | 84%       | 0.84              | 62.0         | 2.30                            | 883  | 62.8 |
| <b>6PD / 30</b>      | 22             | 30   |                | 2850          | 5.5                                | 84%       | 0.83              | 73.8         | 2.45                            | 953  | 79.4 |
| <b>6PD / 40</b>      | 30             | 40   |                | 2860          | 5.5                                | 85%       | 0.83              | 100.2        | 1.90                            | 1098 | 92.1 |
| <b>6PD / 50</b>      | 37             | 50   |                | 2840          | 5.1                                | 84%       | 0.83              | 124.5        | 2.10                            | 1233 | 92.0 |



[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)