



## Pompa Pedrollo F50/160C-I (400V)

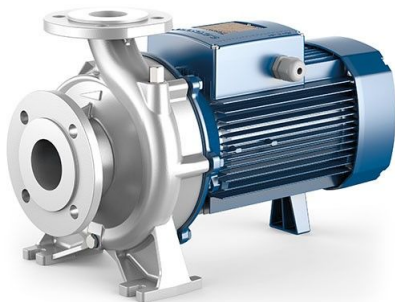
|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Cena brutto  | <b>18 858,00 zł</b> |
| Cena netto   | <b>15 331,71 zł</b> |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>     |
| Czas wysyłki | <b>10 dni</b>       |
| Producent    | <b>PEDROLLO</b>     |

### Opis produktu



**F50/160C-I** - nadaje się do stosowania z czystymi, agresywnymi cieczami, które są chemicznie kompatybilne z materiałami, z których wykonana jest pompa.

**Instalację należy wykonywać w dobrze wentylowanych zamkniętych pomieszczeniach lub chronić pompę przed bezpośrednim działaniem złych warunków pogodowych.**



#### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **400 V (4 kW)**
- Wydajność maksymalna - **1000 l/min (60 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **27 m (2,7 bar)**
- Max. ciśnienie w obudowie pompy - **10 bar**
- Wysokość ssania maks. - **7 m**
- Zakres temperatur medium - **-10 °C and +90 °C**
- Temperatura otoczenia - **od -10 ° C do +40 °C**
- Przyłącze - **Króciec ssący DN65, króciec tłoczny DN50**
- Waga - **51 kg**

#### Zastosowanie:

- Systemy zaopatrzenia w wodę

- Zestawy przeciwpożarowe
- Systemy klimatyzacji
- Systemy mycia
- Systemy chłodzenia



- Systemy ciśnieniowe
- Pompy irygacyjne

**Dane:**

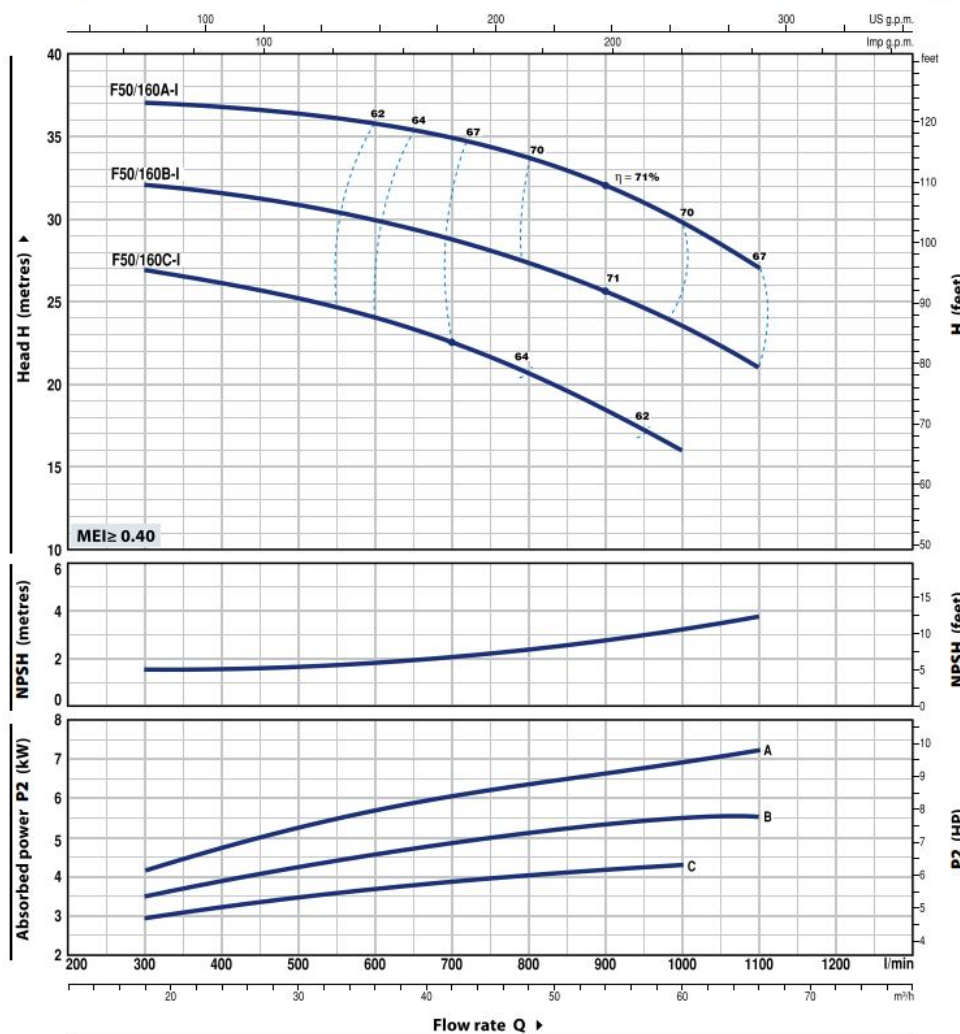
| MODEL       | MOC (P2) |     | Q       | 0  | 18  | 24   | 30   | 36   | 42  | 48  | 54   | 60   | 66   |
|-------------|----------|-----|---------|----|-----|------|------|------|-----|-----|------|------|------|
|             | kW       | HP  |         | 0  | 300 | 400  | 500  | 600  | 700 | 800 | 900  | 1000 | 1100 |
| Trójfazowa  |          |     |         |    |     |      |      |      |     |     |      |      |      |
| F 50/160C-I | 4        | 5.5 | H metry | 27 | 27  | 26.5 | 25   | 24.5 | 23  | 20  | 18.5 | 16   |      |
| F 50/160B-I | 5.5      | 7.5 |         | 33 | 32  | 31.7 | 31   | 30   | 29  | 27  | 26   | 24   | 21   |
| F 50/160A-I | 7.5      | 10  |         | 38 | 37  | 36.8 | 36.5 | 36   | 34  | 33  | 32   | 30   | 27   |

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia HS = Wysokość ssania

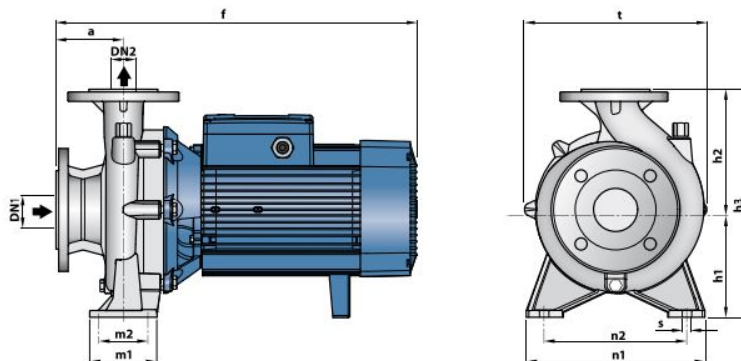
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

**CHARAKTERYSTYKA POMP**

50 Hz n = 2900 min<sup>-1</sup> HS = 0 m



## WYMIARY I WAGA



| MODEL<br>Trójfazowa | WYMIARY mm |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    | kg<br>3~ |
|---------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----------|
|                     | DN1        | DN2 | a   | f   | h3  | h1  | h2  | t   | n2  | n1  | m1  | m2 | s  |          |
| F 50/160C-I         | 65         | 50  | 100 | 489 | 340 | 160 | 180 | 269 | 212 | 265 | 100 | 70 | 14 | 50.2     |
| F 50/160B-I         |            |     |     | 535 |     |     |     |     |     |     |     |    |    | 62.6     |
| F 50/160A-I         |            |     |     | 511 |     |     |     |     |     |     |     |    |    | 67.7     |
| F 65/125C-I         | 80         | 65  | 100 | 511 | 340 | 160 | 180 | 291 | 212 | 280 | 125 | 95 | 14 | 67.7     |
| F 65/125B-I         |            |     |     | 557 |     |     |     |     |     |     |     |    |    | 72.9     |
| F 65/125A-I         |            |     |     | 557 |     |     |     |     |     |     |     |    |    | 72.9     |

## Pozostałe modele :



[>>>więcej](#)



[więcej](#)