

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 21:41

Link do produktu: <https://aquatik.eu/fp4-x007-ibo-italy-felsom-0-55-kw-230v-25-lmin-p-1200.html>



## FP4 X007 IBO Italy FELSOM 0,55 kW 230v 25 L/min

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena             | <b>2 119,00 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>           |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>          |
| Numer katalogowy | <b>FP4X007230V</b>        |
| Producent        | <b>Ibo Italy (Felsom)</b> |

### Opis produktu

#### Pompa głębinowa FP4 X007 stal nierdzewna (silnik włoski)



#### Pompa - parametry:

- Moc silnika: 550 W,
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Pobór prądu: 4,7 A,
- Max. podnoszenie: 128 m,
- Max. wydajność: 25 l/min,
- Max temp. cieczy: 35°C,
- Max temp. otoczenia: 35°C,
- Klasa izolacji: F,
- Tryb pracy: ciągły,
- Max ilość cykli wiaż/wyłącz: 30/h,
- Bezpieczeństwo - IP68,
- Silnik: olejowy,
- Średnica: 98 mm,
- Długość: 92,4 cm,
- Króciec tłoczny: 1¼"
- Waga: 14 kg,

## WŁOSKIE POMPY GŁĘBINOWE FELSOM WYKONANE W TECHNOLOGII DRY RUN PRO

Dzięki zastosowaniu technologii DRY RUN PRO pompy z serii FP4 charakteryzują się podwyższoną odpornością na zatarcia w przypadku pracy na sucho. Użyte materiały i konstrukcja umożliwiają pompowanie wody na cele spożywcze. Pompa posiada odpowiedni certyfikat.

Pompa posiada wbudowany zawór zwrotny.

Pompa przystosowana jest do pracy **w pozycji pionowej, jak też poziomej!**

Pompy głębinowe serii FP4 wyprodukowane zostały w oparciu o innowacyjną technologię DRY RUN PRO przez włoskiego wiodącego producenta pomp głębinowych. Posiadają bardzo solidną, kompaktową, bezawaryjną konstrukcję.

Korpus ssący i tłoczny wykonano ze stali nierdzewnej gatunku AISI 304 uzyskanej w technologii wax, gwarantującej wysoką wytrzymałość chemiczną w kontakcie z wodą i niezawodność produktu.

Konstrukcja pomp opiera się na pływających wirnikach, poruszających się niezależnie w komorach dyfuzorów. Dzięki temu jest odporna na wodę o zawartości piasku do 5%.

Pompa ma krótki kabel startowy. Jest możliwość [dosztukowania dodatkowego kabla o dowolnej długości](#).

Prosimy także o uprzedni kontakt w celu sprawdzenia dostępności pompy oraz czasu realizacji zamówienia.

Puszka rozruchowa (w wersji 230 V) z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym oraz kondensatorem.



Ze względu na innowacyjny charakter budowy, konstrukcja chroniona jest patentem europejskim. Rozwiązanie to gwarantuje uzyskanie przez pompę unikatowych właściwości polegających na możliwości bezawaryjnej pracy pompy w sytuacji wystąpienia suchobiegu.



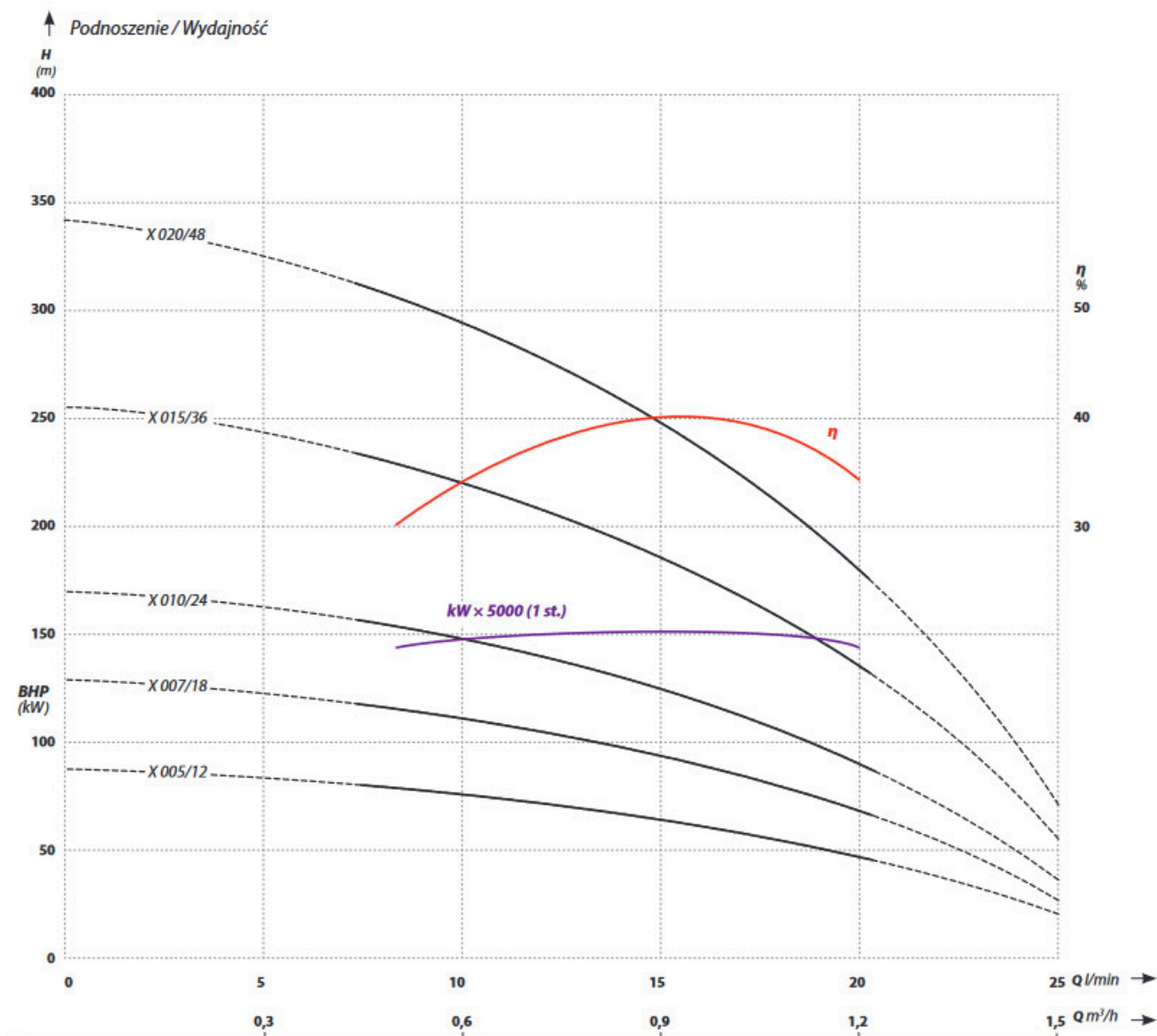


Materiały:

- Króciec ssący/tłoczny: stal nierdzewna AISI 304
- Zawór zwrotny: stal nierdzewna AISI 304
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Pokrywa dyfuzora: stal nierdzewna AISI 304
- Dyfuzor: PA
- Wirnik: PA
- Tuleja ślizgowa: Al203
- Sprzęgło: stal nierdzewna AISI 316L
- Dławica mechaniczna: Ceramika/Sic/NBR0

Solidna i niezawodna pompa idealna do pracy w trudnych warunkach.

ZAMÓW JUŻ TERAZ.



Parametry innych pomp typu FP4 (średnica 98mm):

| Model | Podnoszenie (m) | Wydajność (l/min) | Moc silnika (kW) | Zasilanie (V) | Króciec (cale) | Pobór prądu (A)<br>230 V / 400 V | Wymiary śr/wys (cm) | Waga (kg)<br>230 V / 400 V |
|-------|-----------------|-------------------|------------------|---------------|----------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------|
| X 005 | 87              | 25                | 0,37             | 230 / 400     | 1¼             | 3,5 1,35                         | 98 / 732            | 11,6 10,9                  |
| X 007 | 128             | 25                | 0,55             | 230 / 400     | 1¼             | 4,7 1,85                         | 98 / 924            | 14,1 12,9                  |
| X 010 | 170             | 25                | 0,75             | 230 / 400     | 1¼             | 5,9 2,20                         | 98 / 1002           | 16,4 14,9                  |
| X 015 | 255             | 25                | 1,1              | 230 / 400     | 1¼             | 8,6 3,00                         | 98 / 1217           | 19,7 18,9                  |
| X 020 | 340             | 25                | 1,5              | 230 / 400     | 1¼             | 10,7 4,10                        | 98 / 1470           | 23,7 21,7                  |

## PARAMETRY

| Nazwa | Podnoszenie (m) | Wydajność (l/min) | Moc silnika (kW) | Zasilanie (V) | Króciec (cale) | Pobór prądu (A) 230V/400V |      | Wymiary śr/wys (mm) | Waga (kg) 230V/400V |      |
|-------|-----------------|-------------------|------------------|---------------|----------------|---------------------------|------|---------------------|---------------------|------|
| A 005 | 63              | 40                | 0,37             | 230/400       | 1¼             | 3,5                       | 1,36 | 98/710              | 11,5                | 10,8 |
| A 007 | 91              | 40                | 0,55             | 230/400       | 1¼             | 4,7                       | 1,85 | 98/835              | 13,6                | 12,4 |
| A 010 | 128             | 40                | 0,75             | 230/400       | 1¼             | 5,9                       | 2,20 | 98/977              | 15,9                | 14,4 |
| A 015 | 185             | 40                | 1,1              | 230/400       | 1¼             | 8,6                       | 3,00 | 98/1231             | 19,3                | 18,5 |
| A 020 | 240             | 40                | 1,5              | 230/400       | 1¼             | 10,7                      | 4,10 | 98/1464             | 22,7                | 20,7 |
| A 030 | 348             | 40                | 2,2              | 230/400       | 1¼             | 14,8                      | 5,6  | 98/2013             | 31,8                | 26,9 |

## PARAMETRY

| Nazwa | Podnoszenie (m) | Wydajność (l/min) | Moc silnika (kW) | Zasilanie (V) | Króciec (cale) | Pobór prądu (A) 230V/400V |      | Wymiary śr/wys (cm) | Waga (kg) 230V/400V |      |
|-------|-----------------|-------------------|------------------|---------------|----------------|---------------------------|------|---------------------|---------------------|------|
| B 005 | 43              | 60                | 0,37             | 230/400       | 1¼             | 3,5                       | 1,5  | 98/631              | 10,8                | 10,1 |
| B 007 | 70              | 60                | 0,55             | 230/400       | 1¼             | 4,7                       | 1,85 | 98/735              | 12,7                | 11,5 |
| B 010 | 95              | 60                | 0,75             | 230/400       | 1¼             | 5,9                       | 2,20 | 98/838              | 14,7                | 13,2 |
| B 015 | 139             | 60                | 1,1              | 230/400       | 1¼             | 8,6                       | 3,00 | 98/1000             | 17,2                | 16,4 |
| B 020 | 182             | 60                | 1,5              | 230/400       | 1¼             | 10,7                      | 4,10 | 98/1192             | 20,2                | 18,2 |
| B 030 | 260             | 60                | 2,2              | 230/400       | 1¼             | 14,8                      | 5,60 | 98/1602             | 28,1                | 23,2 |
| B 040 | 342             | 60                | 3                | 400           | 1¼             | -                         | 7,50 | 98/1910             | -                   | 7,5  |

## PARAMETRY

| Nazwa | Podnoszenie (m) | Wydajność (l/min) | Moc silnika (kW) | Zasilanie (V) | Króciec (cale) | Pobór prądu (A) 230V/400V |      | Wymiary śr/wys (cm) | Waga (kg) 230V/400V |      |
|-------|-----------------|-------------------|------------------|---------------|----------------|---------------------------|------|---------------------|---------------------|------|
| D 005 | 33              | 90                | 0,37             | 230/400       | 1¼             | 3,5                       | 1,35 | 98/591              | 10,4                | 9,7  |
| D 007 | 46              | 90                | 0,55             | 230/400       | 1¼             | 4,7                       | 1,85 | 98/656              | 11,9                | 10,7 |
| D 010 | 68              | 90                | 0,75             | 230/400       | 1¼             | 5,9                       | 2,20 | 98/738              | 13,6                | 12,1 |
| D 015 | 100             | 90                | 1,1              | 230/400       | 1¼             | 8,6                       | 3,00 | 98/861              | 15,7                | 14,9 |
| D 020 | 133             | 90                | 1,5              | 230/400       | 1¼             | 10,7                      | 4,10 | 98/993              | 18,1                | 16,1 |
| D 030 | 194             | 90                | 2,2              | 230/400       | 1¼             | 14,8                      | 5,60 | 98/1290             | 24,7                | 19,8 |
| D 040 | 261             | 90                | 3                | 400           | 1¼             | -                         | 7,50 | 98/1479             | -                   | 24,8 |
| D 055 | 338             | 90                | 4                | 400           | 1¼             | -                         | 9,80 | 98/1824             | -                   | 30,9 |

## PARAMETRY

| Nazwa | Podnoszenie (m) | Wydajność (l/min) | Moc silnika (kW) | Zasilanie (V) | Króciec (cale) | Pobór prądu (A) 230V/400V |      | Wymiary śr./wys (mm) | Waga (kg) 230V/400V |      |
|-------|-----------------|-------------------|------------------|---------------|----------------|---------------------------|------|----------------------|---------------------|------|
| E 005 | 29              | 110               | 0,37             | 230/400       | 1¼             | 3,5                       | 1,35 | 98/579               | 10,3                | 9,6  |
| E 007 | 44              | 110               | 0,55             | 230/400       | 1¼             | 4,7                       | 1,85 | 98/648               | 11,8                | 10,6 |
| E 010 | 58              | 110               | 0,75             | 230/400       | 1¼             | 5,9                       | 2,20 | 98/714               | 13,3                | 11,8 |
| E 015 | 85              | 110               | 1,1              | 230/400       | 1¼             | 8,6                       | 3,00 | 98/824               | 15,2                | 14,4 |
| E 020 | 114             | 110               | 1,5              | 230/400       | 1¼             | 10,7                      | 4,10 | 98/945               | 17,5                | 15,5 |
| E 030 | 170             | 110               | 2,2              | 230/400       | 1¼             | 14,8                      | 5,60 | 98/1219              | 23,8                | 18,9 |
| E 040 | 225             | 110               | 3                | 400           | 1¼             | -                         | 7,50 | 98/1383              | -                   | 23,5 |
| E 055 | 303             | 110               | 4                | 400           | 1¼             | -                         | 9,80 | 98/1712              | -                   | 29,3 |

## PARAMETRY

| Nazwa | Podnoszenie (m) | Wydajność (l/min) | Moc silnika (kW) | Zasilanie (V) | Króciec (cale) | Pobór prądu (A) 230V/400V |      | Wymiary śr./wys (mm) | Waga (kg) 230V/400V |      |
|-------|-----------------|-------------------|------------------|---------------|----------------|---------------------------|------|----------------------|---------------------|------|
| F 007 | 27              | 180               | 0,55             | 230/400       | 2              | 4,7                       | 1,85 | 98/664               | 11,9                | 10,7 |
| F 010 | 40              | 180               | 0,75             | 230/400       | 2              | 5,9                       | 2,20 | 98/760               | 13,6                | 12,1 |
| F 015 | 60              | 180               | 1,1              | 230/400       | 2              | 8,6                       | 3,00 | 98/894               | 15,7                | 14,9 |
| F 020 | 77              | 180               | 1,5              | 230/400       | 2              | 10,7                      | 4,10 | 98/1037              | 18,1                | 16,1 |
| F 030 | 116             | 180               | 2,2              | 230/400       | 2              | 14,8                      | 5,60 | 98/1356              | 24,7                | 19,8 |
| F 040 | 154             | 180               | 3                | 400           | 2              | -                         | 7,50 | 98/1567              | -                   | 24,8 |
| F 055 | 210             | 180               | 4                | 400           | 2              | -                         | 9,80 | 98/2000              | -                   | 31,4 |
| F 075 | 266             | 180               | 5,5              | 400           | 2              | -                         | 12,7 | 98/2537              | -                   | 41,5 |
| F 100 | 370             | 180               | 7,5              | 400           | 2              | -                         | 16,9 | 98/3176              | -                   | 50,5 |

## PARAMETRY

| Nazwa | Podnoszenie (m) | Wydajność (l/min) | Moc silnika (kW) | Zasilanie (V) | Króciec (cale) | Pobór prądu (A) 230V/400V |      | Wymiary śr./wys (mm) | Waga (kg) 230V/400V |      |
|-------|-----------------|-------------------|------------------|---------------|----------------|---------------------------|------|----------------------|---------------------|------|
| H 010 | 21              | 250               | 0,75             | 230/400       | 2              | 5,9                       | 2,20 | 98/698               | 13,0                | 11,5 |
| H 015 | 35              | 250               | 1,1              | 230/400       | 2              | 8,6                       | 3,00 | 98/801               | 14,8                | 14,0 |
| H 020 | 50              | 250               | 1,5              | 230/400       | 2              | 10,7                      | 4,10 | 98/914               | 16,9                | 14,9 |
| H 030 | 71              | 250               | 2,2              | 230/400       | 2              | 14,8                      | 5,60 | 98/1171              | 22,9                | 18,8 |
| H 040 | 100             | 250               | 3                | 400           | 2              | -                         | 7,50 | 98/1288              | -                   | 21,9 |
| H 055 | 135             | 250               | 4                | 400           | 2              | -                         | 9,80 | 98/1624              | -                   | 27,7 |
| H 075 | 192             | 250               | 5,5              | 400           | 2              | -                         | 12,7 | 98/2044              | -                   | 36,4 |
| H 100 | 251             | 250               | 7,5              | 400           | 2              | -                         | 16,9 | 98/2523              | -                   | 43,9 |

**PARAMETRY**

| Nazwa | Podnoszenie (m) | Wydajność (l/min) | Moc silnika (kW) | Zasilanie (V) | Króciec (cale) | Pobór prądu (A) 230V/400V |      | Wymiary śr/wys (mm) | Waga (kg) 230V/400V |      |
|-------|-----------------|-------------------|------------------|---------------|----------------|---------------------------|------|---------------------|---------------------|------|
| L 020 | 36              | 400               | 1,5              | 230/400       | 2              | 10,7                      | 4,10 | 98/889              | 16,3                | 14,3 |
| L 030 | 50              | 400               | 2,2              | 230/400       | 2              | 14,8                      | 5,60 | 98/1119             | 21,8                | 16,9 |
| L 040 | 72              | 400               | 3                | 400           | 2              | -                         | 7,50 | 98/1259             | -                   | 20,7 |
| L 055 | 100             | 400               | 4                | 400           | 2              | -                         | 9,80 | 98/1567             | -                   | 25,8 |
| L 075 | 137             | 400               | 5,5              | 400           | 2              | -                         | 12,7 | 98/1971             | -                   | 34,0 |
| L 100 | 180             | 400               | 7,5              | 400           | 2              | -                         | 16,9 | 98/2417             | -                   | 40,7 |

**PARAMETRY**

| Nazwa | Podnoszenie (m) | Wydajność (l/min) | Moc silnika (kW) | Zasilanie (V) | Króciec (cale) | Pobór prądu (A) 230V/400V |      | Wymiary śr/wys (mm) | Waga (kg) 230V/400V |      |
|-------|-----------------|-------------------|------------------|---------------|----------------|---------------------------|------|---------------------|---------------------|------|
| Q15   | 24              | 500               | 1,1              | 230/400       | 2              | 8,6                       | 3,00 | 98/833              | 14,8                | 14,0 |
| Q20   | 30              | 500               | 1,5              | 230/400       | 2              | 10,7                      | 4,10 | 98/934              | 16,7                | 14,7 |
| Q30   | 48              | 500               | 2,2              | 230/400       | 2              | 14,8                      | 5,60 | 98/1236             | 22,8                | 17,9 |
| Q40   | 65              | 500               | 3                | 230/400       | 2              | -                         | 7,50 | 98/1396             | -                   | 22,0 |
| Q55   | 89              | 500               | 4                | 400           | 2              | -                         | 9,80 | 98/1766             | -                   | 27,8 |
| Q75   | 119             | 500               | 5,5              | 400           | 2              | -                         | 12,7 | 98/2204             | -                   | 36,3 |
| Q100  | 161             | 500               | 7,5              | 400           | 2              | -                         | 16,9 | 98/2693             | -                   | 43,4 |

Wygląd na zdjęciach może się różnić od wyglądu w rzeczywistości.