

Link do produktu: <https://aquatik.eu/fp4-f040-ibo-italy-felsom-3kw-400v-180lmin-stal-nierdzewna-suchobieg-antypiaskowa-p-708.html>



## FP4 F040 IBO Italy FELSOM 3kW 400v 180L/min stal nierdzewna, suchobieg, antypiaskowa

Cena	<b>3 745,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>FP4F040</b>
Producent	<b>Ibo Italy (Felsom)</b>

### Opis produktu

Pompa głębinowa  
FP4 F040 stal nierdzewna (silnik włoski)



#### Pompa - parametry:

- Moc silnika: 3000 W,
- Zasilanie: 400V~ /50Hz,
- Pobór prądu: 7,5 A,
- Max. podnoszenie: 154 m,
- Max. wydajność: 180 l/min,
- Max temp. cieczy: 35°C,
- Max temp. otoczenia: 35°C,
- Klasa izolacji: F,
- Tryb pracy: ciągły,
- Max ilość cykli włącz/wyłącz: 30/h,
- Bezpieczeństwo - IP68,
- Silnik: olejowy,
- Średnica: 98 mm,
- Długość: 157 cm,
- Króciec tłoczny: 2",
- Waga: 25 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](#).



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.



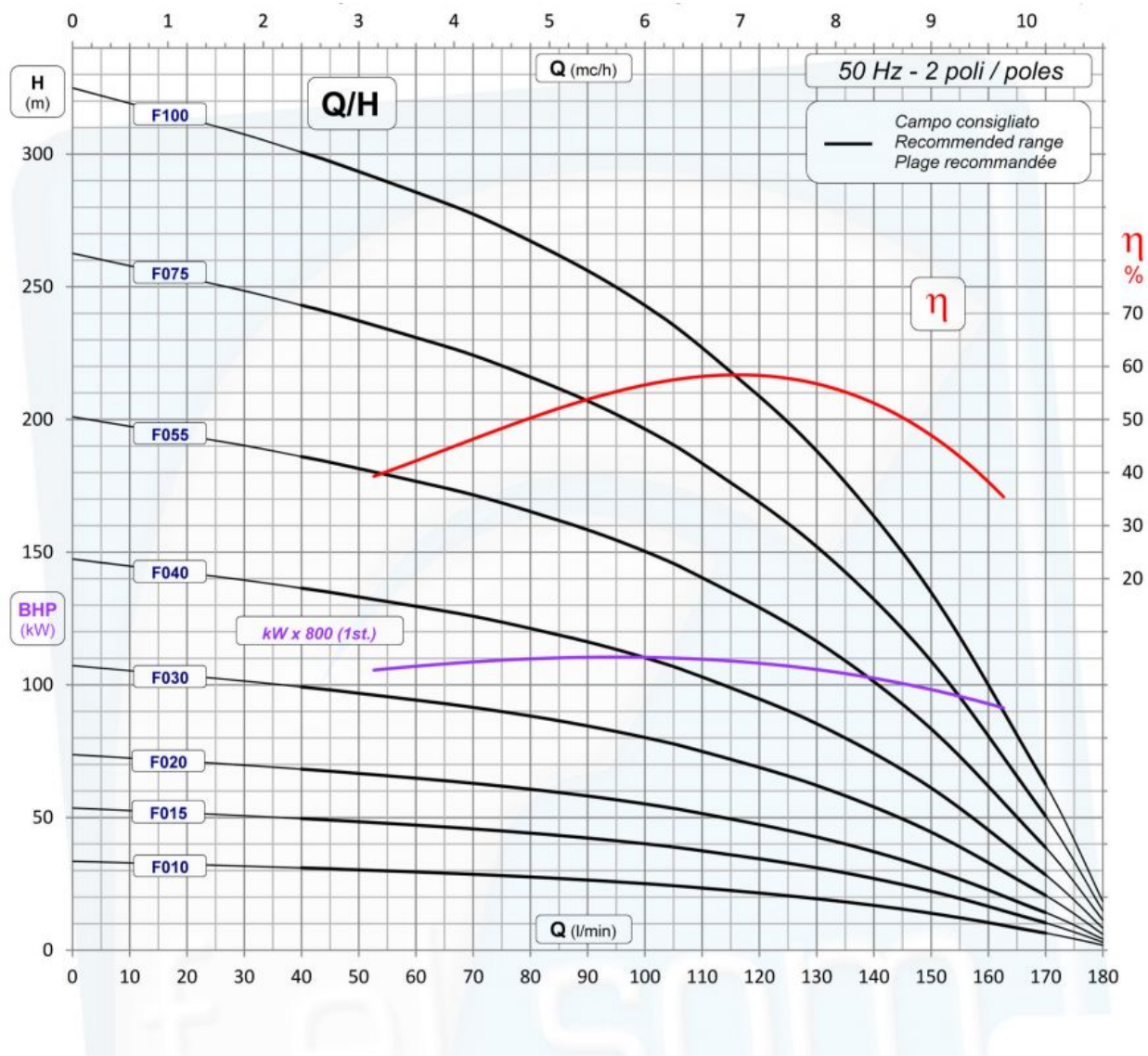


Materiały:

- 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):

### 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>B 005</b>	43	60	0,37	230/400	1¼	3,5	1,5	98/631	10,8	10,1
<b>B 007</b>	70	60	0,55	230/400	1¼	4,7	1,85	98/735	12,7	11,5
<b>B 010</b>	95	60	0,75	230/400	1¼	5,9	2,20	98/838	14,7	13,2
<b>B 015</b>	139	60	1,1	230/400	1¼	8,6	3,00	98/1000	17,2	16,4
<b>B 020</b>	182	60	1,5	230/400	1¼	10,7	4,10	98/1192	20,2	18,2
<b>B 030</b>	260	60	2,2	230/400	1¼	14,8	5,60	98/1602	28,1	23,2
<b>B 040</b>	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	
<b>D 005</b>	33	90	0,37	230/400	1¼	3,5	1,35	98/591	10,4	9,7
<b>D 007</b>	46	90	0,55	230/400	1¼	4,7	1,85	98/656	11,9	10,7
<b>D 010</b>	68	90	0,75	230/400	1¼	5,9	2,20	98/738	13,6	12,1
<b>D 015</b>	100	90	1,1	230/400	1¼	8,6	3,00	98/861	15,7	14,9
<b>D 020</b>	133	90	1,5	230/400	1¼	10,7	4,10	98/993	18,1	16,1
<b>D 030</b>	194	90	2,2	230/400	1¼	14,8	5,60	98/1290	24,7	19,8
<b>D 040</b>	261	90	3	400	1¼	-	7,50	98/1479	-	24,8
<b>D 055</b>	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	
<b>E 005</b>	29	110	0,37	230/400	1¼	3,5	1,35	98/579	10,3	9,6
<b>E 007</b>	44	110	0,55	230/400	1¼	4,7	1,85	98/648	11,8	10,6
<b>E 010</b>	58	110	0,75	230/400	1¼	5,9	2,20	98/714	13,3	11,8
<b>E 015</b>	85	110	1,1	230/400	1¼	8,6	3,00	98/824	15,2	14,4
<b>E 020</b>	114	110	1,5	230/400	1¼	10,7	4,10	98/945	17,5	15,5
<b>E 030</b>	170	110	2,2	230/400	1¼	14,8	5,60	98/1219	23,8	18,9
<b>E 040</b>	225	110	3	400	1¼	-	7,50	98/1383	-	23,5
<b>E 055</b>	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 sz/wys (mm)	Waga (kg) 230V/400V	
<b>Q15</b>	24	500	1,1	230/400	2	8,6	3,00	98/833	14,8	14,0
<b>Q20</b>	30	500	1,5	230/400	2	10,7	4,10	98/934	16,7	14,7
<b>Q30</b>	48	500	2,2	230/400	2	14,8	5,60	98/1236	22,8	17,9
<b>Q40</b>	65	500	3	230/400	2	-	7,50	98/1396	-	22,0
<b>Q55</b>	89	500	4	400	2	-	9,80	98/1766	-	27,8
<b>Q75</b>	119	500	5,5	400	2	-	12,7	98/2204	-	36,3
<b>Q100</b>	161	500	7,5	400	2	-	16,9	98/2693	-	43,4

Wygląd na zdjęciach może się różnić od wyglądu w rzeczywistości.