

Dane aktualne na dzień: 12-04-2025 16:02

Link do produktu: <https://aquatik.eu/fp4-h015-ibo-italy-felsom-1-1kw-230v-250lmin-stal-nierdzewna-suchobieg-antypiaskowa-p-684.html>



FP4 H015 IBO Italy FELSOM 1,1kW 230v 250L/min stal nierdzewna, suchobieg, antypiaskowa

Cena	2 165,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	FP4H015230V
Producent	Ibo Italy (Felsom)

Opis produktu

Pompa głębinowa
FP4 H015 stal nierdzewna (silnik włoski)



Pompa - parametry:

- Moc silnika: 1100 W,
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Pobór prądu: 8,6 A,
- Max. podnoszenie: 35 m,
- Max. wydajność: 250 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: 80 cm,
- Króciec tłoczny: 2",
- Waga: 15 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.](#)

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.



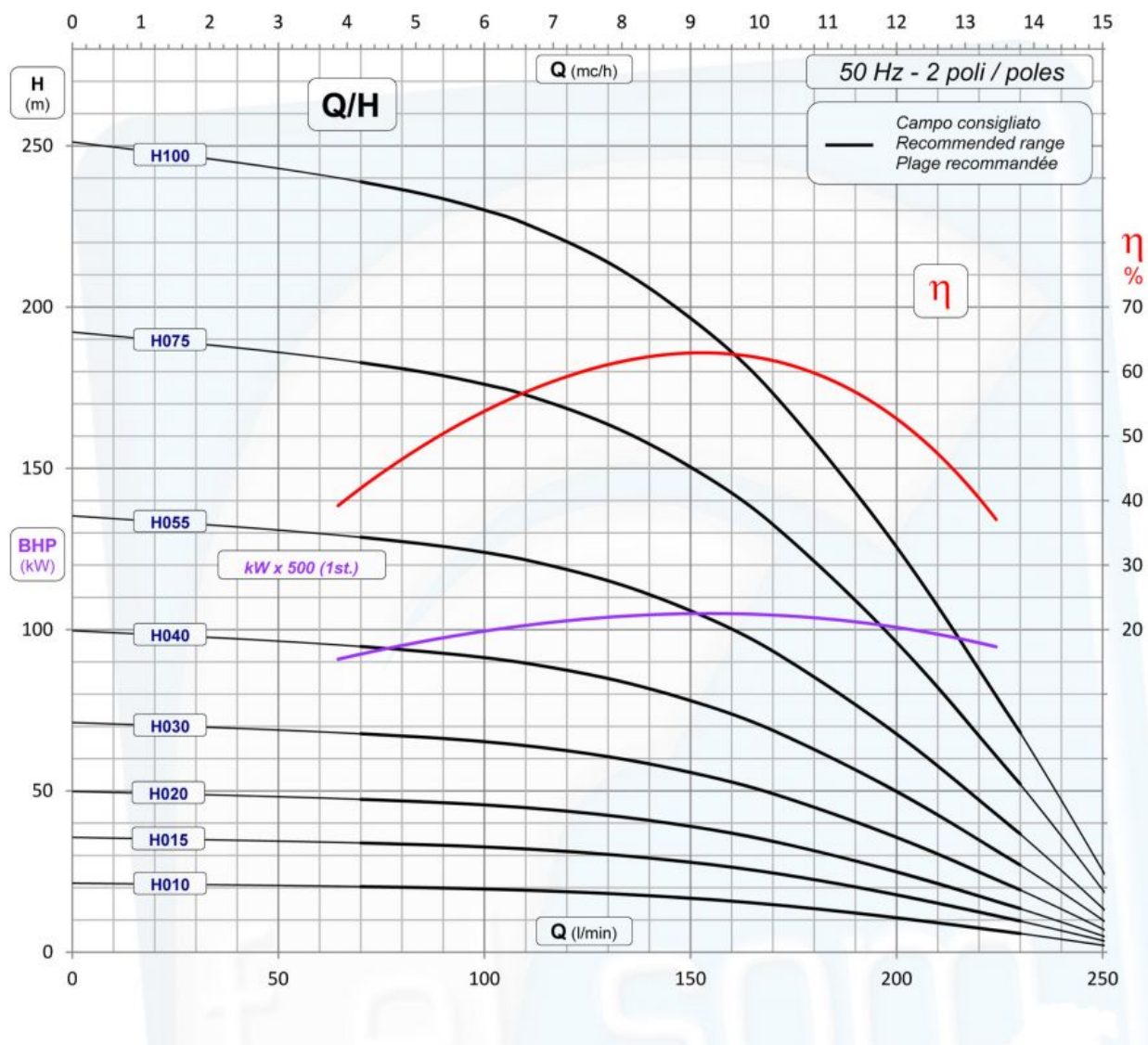


Materiały:

- 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):

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	
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.