

Dane aktualne na dzień: 09-04-2025 06:29

Link do produktu: <https://aquatik.eu/fp4-a030-ibo-italy-felsom-1-5-kw-400v-348m-40lmin-p-1197.html>



FP4 A030 IBO Italy FELSOM 1,5 kW 400v 348m 40L/min

Cena	4 380,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	FP4A030400V
Producent	Ibo Italy (Felsom)

Opis produktu

Pompa głębinowa FP4 A030 stal nierdzewna (silnik włoski)



Pompa - parametry:

- Moc silnika: 2200 W,
- Zasilanie: 400V,
- Pobór prądu: 5,6 A,
- Max. podnoszenie: **348 m**,
- Max. wydajność: 40 l/min,
- Max temp. cieczy: 35°C,
- Max temp. otoczenia: 35°C,
- Klasa izolacji: F,
- Tryb pracy: ciągły,
- Max ilość cykli wiaçz/wyłącz: 30/h,
- Bezpieczeństwo - IP68,
- Silnik: olejowy,
- Średnica: 98 mm,
- Długość: 201,3 cm,
- Króciec tłoczny: 1¼"
- Waga: 26,9 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.



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.



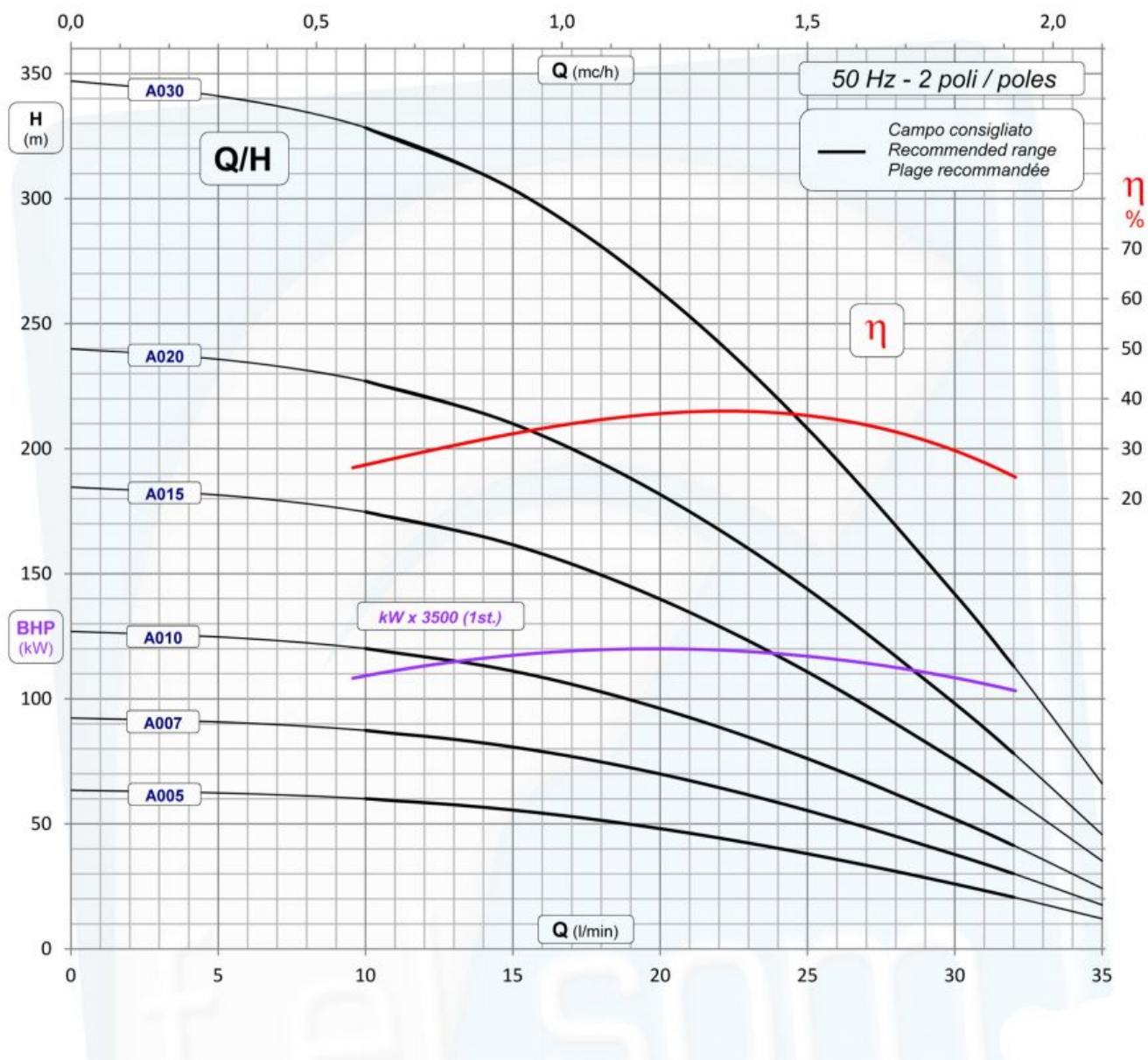


Materiały:

- 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 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.