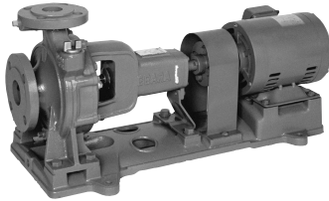


FS型片吸込渦巻ポンプ



- JIS B8313 準拠品、2極形は4種に比べ省エネルギーコンパクト品。
- BPO (Back, Pull, Out) 形なので、配管や保温材をはずさずに分解できます。又配管荷重に強い構造になっています。

FS型2極形仕様および価格

吸込口径 mm	吐出し口径 mm	機名	価格標準付(属品付)	出力 kW	吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m
32	32	32 × 32FS2F5.4	97,400	0.4	0.04	16.0	0.15	8.0
		32 × 32FS2F5.75	113,500	0.75	0.04	23.5	0.15	14.0
		32 × 32FS2G51.5	171,700	1.5	0.04	36.5	0.15	29.5
		32 × 32FS2G52.2	176,300	2.2	0.04	43.5	0.15	38.0
		40 × 32FS2E5.4	93,900	0.4	0.075	11.9	0.225	5.3
40	32	40 × 32FS2F5.75	112,800	0.75	0.075	18.9	0.225	10.6
		40 × 32FS2G51.5	176,700	1.5	0.075	30.5	0.23	21.0
		40 × 32FS2G52.2	181,300	2.2	0.075	39.0	0.23	31.0
		40 × 32FS2G53.7	194,700	3.7	0.075	47.0	0.23	39.5
		50 × 40FS2E5.4	108,600	0.4	0.104	8.6	0.312	4.4
50	40	50 × 40FS2E5.75	110,300	0.75	0.104	14.6	0.312	7.4
		50 × 40FS2F51.5	132,700	1.5	0.104	21.8	0.312	15.0
		50 × 40FS2G52.2	169,300	2.2	0.105	34.5	0.32	23.0
		50 × 40FS2G53.7	182,700	3.7	0.105	45.5	0.32	37.0
		50 × 40FS2H55.5	231,400	5.5	0.105	60.5	0.32	51.0
65	50	65 × 50FS2E5.75	113,200	0.75	0.208	10.2	0.540	4.9
		65 × 50FS2E51.5	134,700	1.5	0.208	15.3	0.625	9.4
		65 × 50FS2F52.2	173,300	2.2	0.208	22.1	0.625	11.0
		65 × 50FS2G53.7	212,700	3.7	0.208	33.0	0.625	21.2
		65 × 50FS2H55.5	300,400	5.5	0.208	42.0	0.625	28.0
80	65	65 × 50FS2H57.5	319,800	7.5	0.208	54.4	0.625	39.5
		65 × 50FS2J511	426,000	11	0.25	69.0	0.625	53.0
		65 × 50FS2J515	454,000	15	0.25	89.0	0.625	67.5
		80 × 65FS2E52.2	164,300	2.2	0.417	14.4	1.20	6.6
		80 × 65FS2F53.7	212,700	3.7	0.417	22.2	1.25	12.0
80	65	80 × 65FS2G55.5	286,400	5.5	0.417	31.5	1.25	17.0
		80 × 65FS2G57.5	305,800	7.5	0.417	38.8	1.25	24.5
		80 × 65FS2H511	408,000	11	0.417	52.5	1.25	34.0
		80 × 65FS2H515	436,000	15	0.417	61.1	1.25	44.7
		80 × 65FS2J518	550,000	18.5	0.417	76.8	1.25	51.0
100	80	80 × 65FS2J522	572,000	22	0.417	84.0	1.25	61.0
		100 × 80FS2F57.5	317,800	7.5	0.833	24.8	2.50	12.0
		100 × 80FS2G511	424,000	11	0.833	34.0	2.50	18.5
		100 × 80FS2G515	452,000	15	0.833	40.0	2.50	26.5
		100 × 80FS2H518	598,000	18.5	0.833	53.0	2.50	28.3
80	65	100 × 80FS2H522	620,000	22	0.833	57.5	2.50	37.5
		100 × 80FS2J530	777,000	30	0.833	74.8	2.50	50.0
		100 × 80FS2J537	831,000	37	0.833	87.9	2.50	62.0
		100 × 80FS2J545	984,000	45	0.833	99.0	2.50	75.0

標準仕様 (2種)

取扱液	清水 0~80
吸込全揚程	- 6m(20) (口径100×80は - 5m)
軸封	グランドパッキン
フランジ	JIS10K形並)
ケーシング	FC200
相	三相
電動機 電圧	200V : 37kW以下 200V / 400V : 45kW
形式	防滴保護形

標準仕様 (4種)

取扱液	清水 0~80
吸込全揚程	- 6m(20) (口径200×200、200×150は - 5m)
軸封	グランドパッキン
フランジ	JIS10K形並)
ケーシング	FC200
相	三相
電動機 電圧	200V : 37kW以下 200V / 400V : 45kW
形式	防滴保護形(0.4kWは全開防まつ形)

標準付属品

相フランジ	1組
共通ベース	1
基礎ボルト	1組
呼水じょうご又は呼水栓	1組
カップリング	1組
カップリングガード	1

FS型4極形仕様および価格

吸込口径 mm	吐出し口径 mm	機名	価格標準付(属品付)	吐出し量 m³/min	全揚程 m	吸込口径 mm	吐出し口径 mm	機名	価格標準付(属品付)	吐出し量 m³/min	全揚程 m
40	32	40 × 32FS4H5.4	144,600	0.157	7.1	80	65	80 × 65FS4K511	472,900	1.25	30.5
		40 × 32FS4H5.75	171,100	0.157	11.2			100 × 80FS4H53.7	339,700	2.00	8.5
		50 × 40FS4G5.4	164,600	0.312	4.3			100 × 80FS4J55.5	405,600	2.00	13.1
50	40	50 × 40FS4G5.75	166,100	0.312	6.0	100	80	100 × 80FS4J57.5	414,400	2.00	17.0
		50 × 40FS4H5.75	182,100	0.312	8.6			100 × 80FS4K511	549,900	2.00	22.5
		50 × 40FS4J51.5	192,500	0.312	14.9			100 × 80FS4K515	727,000	2.00	29.0
		50 × 40FS4J52.2	214,800	0.312	18.8			125 × 100FS4K518	御見積	3.00	22.5
		65 × 50FS4G5.75	183,100	0.625	4.9			125 × 100FS4L522	御見積	2.75	27.0
65	50	65 × 50FS4H51.5	201,500	0.625	9.5	125	100	125 × 100FS4L526	御見積	3.00	29.0
		65 × 50FS4J52.2	246,800	0.625	13.5			125 × 100FS4L530	御見積	3.00	36.0
		65 × 50FS4J53.7	269,700	0.625	18.0			125 × 100FS4JC55.5	御見積	3.10	7.4
		80 × 65FS4G51.5	211,500	1.25	5.5			125 × 100FS4JC57.5	御見積	3.10	9.5
		80 × 65FS4G52.2	223,800	1.25	7.6			125 × 100FS4JC511	御見積	3.15	14.5
80	65	80 × 65FS4H52.2	242,800	1.25	7.3	125	100	125 × 100FS4KC515	御見積	3.15	19.0
		80 × 65FS4H53.7	271,700	1.25	11.8			125 × 100FS4KC518	御見積	3.15	24.0
		80 × 65FS4J53.7	320,700	1.25	11.4			125 × 100FS4LC522	御見積	3.15	27.0
		80 × 65FS4J55.5	345,600	1.25	17.3			125 × 100FS4LC526	御見積	3.15	32.0
		80 × 65FS4K55.5	411,600	1.00	20.0			125 × 100FS4LC530	御見積	3.15	36.0
		80 × 65FS4K57.5	429,400	1.25	22.2			125 × 100FS4LC537	御見積	3.15	43.0

口径150×125以上の機種はここに掲載しておりませんのでお問い合わせ下さい。

空圧・油圧・真空

直動システム・閉連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境