

エバラ片吸込渦巻ポンプ



株式会社 荏原製作所

https://www.ebara.co.jp/

(積算価格：円)

2015年8月現在

FSD 型
片吸込渦巻ポンプ

単位：円



口径 mm	機名	出力 kW	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	積算価格
32×32	32 × 32FSED5.25E	0.25	0.040	10.9	0.150	5.9	98,700
	32 × 32FSED5.4E	0.4	0.040	15.0	0.150	9.3	115,000
	32 × 32FSED5.75E	0.75	0.040	24.7	0.150	16.1	133,000
	32 × 32FSGD51.5E	1.5	0.040	35.5	0.150	35.2	199,000
	32 × 32FSGD52.2E	2.2	0.040	43.8	0.150	41.7	207,000
40×32	40 × 32FSED5.4E	0.4	0.075	11.6	0.225	7.4	112,000
	40 × 32FSED5.75E	0.75	0.075	18.6	0.225	13.5	133,000
	40 × 32FSGD51.5E	1.5	0.075	27.0	0.230	24.1	205,000
	40 × 32FSGD52.2E	2.2	0.075	36.3	0.230	32.7	212,000
	40 × 32FSGD53.7E	3.7	0.075	46.0	0.230	42.8	256,000
50×40	50 × 40FSED5.4E	0.4	0.104	9.2	0.312	5.4	128,000
	50 × 40FSED5.75E	0.75	0.104	14.4	0.312	10.9	130,000
	50 × 40FSED5.1.5E	1.5	0.104	23.2	0.312	19.3	155,000
	50 × 40FSGD52.2E	2.2	0.105	31.2	0.320	24.8	199,000
	50 × 40FSGD53.7E	3.7	0.105	44.8	0.320	37.1	219,000
65×50	50 × 40FSD55.5E	5.5	0.075	60.8	0.320	54.2	280,000
	65 × 50FSED5.75E	0.75	0.208	10.0	0.540	6.1	133,000
	65 × 50FSED5.1.5E	1.5	0.208	16.2	0.625	10.9	158,000
	65 × 50FSED5.2.2E	2.2	0.208	22.6	0.625	14.0	203,000
	65 × 50FSED5.3.7E	3.7	0.208	34.4	0.625	24.2	253,000
80×65	65 × 50FSD55.5E	5.5	0.208	43.3	0.625	32.9	361,000
	65 × 50FSD57.5E	7.5	0.208	54.9	0.625	43.2	394,000
	80 × 65FSED52.2E	2.2	0.417	14.0	1.200	8.0	194,000
	80 × 65FSED53.7E	3.7	0.417	21.6	1.250	12.9	253,000
	80 × 65FSED55.5E	5.5	0.417	30.8	1.250	19.8	343,000
80×65	80 × 65FSED57.5E	7.5	0.417	39.0	1.250	28.2	376,000
	80 × 65FSD51.1E	11	0.400	52.2	1.250	39.4	495,000

FS 型
片吸込渦巻ポンプ

単位：円



(2極形)

口径 mm	機名	出力 kW	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	積算価格
32×32	32 × 32FS2F5.4E	0.4	0.040	15.0	0.150	9.3	161,700
	32 × 32FS2F5.75E	0.75	0.040	24.7	0.150	16.1	183,600
	32 × 32FS2G51.5E	1.5	0.040	35.5	0.150	33.2	258,500
	32 × 32FS2G52.2E	2.2	0.040	43.8	0.150	41.7	270,400
40×32	40 × 32FS2E5.4E	0.4	0.075	11.6	0.225	7.4	157,700
	40 × 32FS2F5.75E	0.75	0.075	18.3	0.225	12.0	183,600
	40 × 32FS2G51.5E	1.5	0.075	27.0	0.230	24.1	265,500
	40 × 32FS2G52.2E	2.2	0.075	36.3	0.230	32.7	277,400
50×40	40 × 32FS2G53.7E	3.7	0.075	46.0	0.230	42.8	305,000
	50 × 40FS2E5.4E	0.4	0.104	9.2	0.312	5.4	176,700
	50 × 40FS2E5.75E	0.75	0.104	14.4	0.312	10.9	181,600
	50 × 40FS2F51.5E	1.5	0.104	23.9	0.312	18.2	211,500
	50 × 40FS2G52.2E	2.2	0.105	31.2	0.320	24.8	263,400
65×50	50 × 40FS2G53.7E	3.7	0.105	44.8	0.320	37.1	291,000
	50 × 40FS2H55.5E	5.5	0.075	60.8	0.320	54.2	366,000
	65 × 50FS2E5.75E	0.75	0.208	10.0	0.540	6.1	197,600
	65 × 50FS2E51.5E	1.5	0.208	16.2	0.625	10.9	227,500
	65 × 50FS2F52.2E	2.2	0.208	22.6	0.625	14.0	281,400
	65 × 50FS2G53.7E	3.7	0.208	34.4	0.625	24.2	340,000
80×65	65 × 50FS2H55.5E	5.5	0.208	43.3	0.625	32.9	458,000
	65 × 50FS2H57.5E	7.5	0.208	54.9	0.625	43.2	494,000
	65 × 50FS2J51.1E	11	0.200	72.4	0.625	61.3	658,000
	65 × 50FS2J51.5E	15	0.200	90.3	0.625	80.6	781,000
	80 × 65FS2E52.2E	2.2	0.417	14.0	1.200	8.0	277,400
	80 × 65FS2F53.7E	3.7	0.417	21.6	1.250	12.9	349,000
	80 × 65FS2G55.5E	5.5	0.417	30.8	1.250	19.8	450,000
	80 × 65FS2G57.5E	7.5	0.417	39.0	1.250	28.2	486,000
80×65	80 × 65FS2H51.1E	11	0.417	52.1	1.250	39.4	641,000
	80 × 65FS2H51.5E	15	0.417	62.9	1.250	48.9	764,000
	80 × 65FS2J51.8E	18.5	0.417	76.0	1.250	61.1	963,000
	80 × 65FS2J52.2E	22	0.400	85.4	1.250	70.7	1,069,000