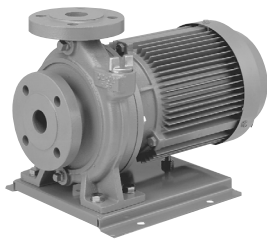


FSD型片吸込渦巻ポンプ

- 高効率による省エネルギー形でしかも電動機直結でコンパクト
- 吸込、吐出し配管や、保温、保冷材をはずすことなく分解、点検ができるBPO(Back, Pull Out形)です。
- ケーシングに脚、吸込口および吐出し口を一体铸造剛性があります。



標準仕様

取扱液	清水0～80
吸込全揚程	-6m(20)
構造	羽根車軸封受 メカニカルシール 密封玉軸受
フランジ	JIS10kgf/cm並形
材料	ケーシング FC 200 羽根車軸 CAC 406, SUS 304 主軸 SUS 304
電動機	相・極数 三相2極 電圧 200V 形 全閉防まつ形

標準付属品

相フランジ	1組
単独ベース	1
呼水じょうご(弁付)	1組
基礎ボルト	1組

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	32×32FSD5.25A	74,500	0.25	0.04	11.5	0.15	4.0
		32×32FSD5.4A	86,500	0.4	0.04	16.0	0.15	8.0
		32×32FSD5.75A	100,000	0.75	0.04	23.5	0.15	14.0
		32×32FSGD51.5A	149,000	1.5	0.04	36.5	0.15	29.5
		32×32FSGD52.2A	155,000	2.2	0.04	43.5	0.15	38.0
40	32	40×32FSED5.4A	84,300	0.4	0.075	11.9	0.225	5.3
		40×32FSD5.75A	99,900	0.75	0.075	18.9	0.225	10.6
		40×32FSGD51.5A	154,000	1.5	0.075	30.5	0.23	21.0
		40×32FSGD52.2A	160,000	2.2	0.075	39.0	0.23	31.0
		40×32FSGD53.7A	193,000	3.7	0.075	47.0	0.23	39.5
50	40	50×40FSED5.4A	96,200	0.4	0.104	8.6	0.312	4.4
		50×40FSED5.75A	98,300	0.75	0.104	14.6	0.312	7.4
		50×40FSD51.5A	117,000	1.5	0.104	21.8	0.312	15.0
		50×40FSGD52.2A	149,000	2.2	0.105	34.5	0.32	23.0
		50×40FSGD53.7A	165,000	3.7	0.105	45.5	0.32	37.0
65	50	50×40FSD55.5A	210,000	5.5	0.105	60.5	0.32	51.0
		65×50FSED5.75A	100,000	0.75	0.208	10.2	0.540	4.9
		65×50FSED51.5A	119,000	1.5	0.208	15.3	0.625	9.4
		65×50FSD52.2A	152,000	2.2	0.208	22.1	0.625	11.0
		65×50FSGD53.7A	190,000	3.7	0.208	33.0	0.625	21.2
80	65	65×50FSD55.5A	272,000	5.5	0.208	42.0	0.625	28.0
		65×50FSD57.5A	298,000	7.5	0.208	54.4	0.625	39.5
		80×65FSED5.2A	145,000	2.2	0.417	14.4	1.200	6.6
		80×65FSD53.7A	190,000	3.7	0.417	22.2	1.250	12.0
		80×65FSGD55.5A	259,000	5.5	0.417	31.5	1.250	17.0
		80×65FSGD57.5A	283,000	7.5	0.417	38.8	1.250	24.5
		80×65FSGD511A	374,000	11	0.417	52.5	1.250	34.0

FDP型ステンレス製渦巻ポンプ

- 接液部はステンレス製なので完全赤水対策品です。
- 液温100℃まで使用できますので、給湯、温水循環にも最適です。
- 電動機に低騒音全閉防まつ屋外形電動機を採用。屋内・屋外設置場所を問いません。
- ケーシングは当社独自のバルジ製法の採用により高効率です。
- 吐出し口がケーシングの中心上にあり、しかもケーシングに脚が付いているので、配管荷重に強い構造です。
- 铸铁製ポンプ(FSD型)と取り付け寸法が同じです。
- 主な用途：冷温水循環、給湯、各種機械セット用、一般給水



標準仕様

取扱液	清水0～100
吸込全揚程	-6m(20)
構造	羽根車軸封受 メカニカルシール 密封玉軸受
フランジ	JIS10k形(並)準規品
材料	ケーシング SUS 304 羽根車軸 SUS 304 主軸 SUS 304
電動機	相・極数 三相2極 電圧 200V 形 全閉防まつ形(屋外)

標準付属品

単独ベース	1
相フランジ(ボルト付)	2組

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	32×32FDPP5.4A	113,000	0.4	0.040	17.0	0.150	7.5
		32×32FDPP5.75A	131,000	0.75	0.040	25.5	0.150	14.5
		32×32FDGP51.5A	219,000	1.5	0.040	37.5	0.150	28.5
		32×32FDGP52.2A	229,000	2.2	0.040	44.5	0.150	38.0
		40×32FDPP5.75A	130,000	0.75	0.075	18.5	0.230	12.5
40	32	40×32FDGP51.5A	191,000	1.5	0.075	29.5	0.230	21.5
		40×32FDGP52.2A	199,000	2.2	0.075	38.5	0.230	30.5
		50×40FDEP5.75A	145,000	0.75	0.104	15.6	0.320	8.4
50	40	50×40FDPP51.5A	173,000	1.5	0.104	23.0	0.320	16.8
		50×40FDGP52.2A	199,000	2.2	0.104	33.5	0.320	25.0
		65×50FDEP51.5A	176,000	1.5	0.208	16.6	0.625	9.1
65	50	65×50FDPP52.2A	225,000	2.2	0.208	23.8	0.625	12.5
		65×50FDGP53.7A	279,000	3.7	0.208	34.5	0.625	22.0

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