

万能シリーズ(Eタイプ)

多用途に適した万能タイプ

産業用機器や装置などへの組み付けやすさを考えて設計した、多用途に適した万能タイプです。

注) 吸気温度が60 を越える場合はHT形(耐熱形)をご使用ください。



EC-125



EC-100T(耐圧防爆モータ)

万能シリーズ(Eタイプ)仕様および価格

形式	価格		羽根車	ケーシング 吐出内径 (mm)	吐出 相フランジ 外径(mm)	吸込 相フランジ 外径(mm)	相	出力 (kW)	50Hz			60Hz			質量 (kg)
	標準形	HT形 (耐熱形)							回転数 (min ⁻¹)	最大風量 (m ³ /min)	最大静圧 (kPa)	回転数 (min ⁻¹)	最大風量 (m ³ /min)	最大静圧 (kPa)	
EC-63S	34,300	53,100	ターボファン	63	63	97	単	0.1	2800	4.5	0.60	3400	5.5	0.85	6.5
EC-63T	33,400	51,200		63	63	97	3	0.1	2800	6.5	0.80	3400	7.5	1.15	8.3
EC-75S	48,500	68,300		75	75	97	単	0.2	2800	6.5	0.80	3400	7.5	1.15	8.3
EC-75T	47,300	66,600		75	75	97	3	0.2	2800	7.0	0.80	3400	8.0	1.15	9
EC-100S	67,800	83,700		100	97	123	単	0.4	2850	13	1.32	3450	16	1.91	13.8
EC-100T	63,600	78,400	100	97	123	3	0.4	2850	13	1.32	3450	16	1.91	13.8	
EC-125	100,100	118,900	125	123	148	3	1.0	2850	24	1.70	3450	28	2.50	21	
EM-100T7	74,500	91,900	シロッコファン	100	97	123	3	0.75	2850	16	1.28	3450	16(19)	1.81	16
EM-125M2	116,900	139,700	125	123	148	3	2.2	2850	33	1.67	3450	32(37)	2.50	25	
EP-63S	34,300	57,000	プレートファン	63	63	97	単	0.1	2800	5.0	0.60	3400	6.0	0.85	6.5
EP-63T	33,400	55,300		63	63	97	3	0.1	2800	5.0	0.60	3400	6.0	0.85	6.5
EP-75S	48,500	72,400		75	75	97	単	0.2	2800	7.0	0.80	3400	8.0	1.15	9
EP-75T	47,300	70,800		75	75	97	3	0.2	2800	7.0	0.80	3400	8.0	1.15	9
EP-100S	67,800	87,800		100	97	123	単	0.4	2850	13.5	1.18	3450	16	1.67	13
EP-100T	63,600	82,500	100	97	123	3	0.4	2850	13.5	1.18	3450	16	1.67	13	
EP-125	103,000	122,700	125	123	148	3	1.0	2850	23	1.50	3450	24(27)	2.15	20	

安全増防爆形、耐圧防爆形については、お問い合わせ下さい。

汎用シリーズ(SF/SBタイプ)

あらゆるニーズに応える汎用タイプ

0.025kWの小型から1.5kWまでラインアップした汎用タイプで様々な産業用機器にセットしやすい構造です。

注) 吸気温度が40 を越える場合は、HT形(耐熱形)をご使用ください。



SF-50



SBT-600

汎用シリーズ(SF/SBタイプ)仕様および価格

形式	価格		羽根車	ケーシング 吐出内径 (mm)	吐出 相フランジ 外径(mm)	吸込 相フランジ 外径(mm)	相	出力 (kW)	50Hz			60Hz			質量 (kg)
	標準形	HT形 (耐熱形)							回転数 (min ⁻¹)	最大風量 (m ³ /min)	最大静圧 (kPa)	回転数 (min ⁻¹)	最大風量 (m ³ /min)	最大静圧 (kPa)	
SF-38	20,600	29,500	シロッコファン	38	41		単	0.025	2830	1.1	0.21	3280	1.2	0.31	2
SF-50	21,800	33,500		50	49		単	0.04	2700	2.2	0.32	3200	2.6	0.45	2.9
SF-55S	21,500	33,300		55	49		単	0.04	2700	2.5	0.31	3200	2.8	0.44	3
SB-151	18,800		ターボファン	38	41		単	0.04	2700	1.6	0.47	3200	2.0	0.66	3
SB-201	18,900	31,300		50	49		単	0.04	2700	2.2	0.47	3200	2.6	0.66	3
SB-202	21,700	31,300		50	49		3	0.04	2700	2.2	0.47	3200	2.6	0.66	3
SF-75	44,300	63,400	シロッコファン	75	75		単	0.25	2800	8.0	0.55	3400	9.5	0.80	8
SB-75	44,300	59,700		75	75		3	0.25	2800	8.0	0.55	3400	9.5	0.80	8
SF-100	69,000	87,700		100	97		単	0.4	2850	13	0.71	3450	15	1.03	11.5
SB-100	67,800	81,400	100	97		3	0.4	2850	13	0.71	3450	15	1.03	11.5	
SB-150	111,600	187,100	ターボファン	142 x 142	150 x 150		3	0.75	2850	21	0.90	3450	20(25)	1.30	18
SB-180	155,200	239,800		194 x 194			3	1.5	1430	45	0.54	1715	53	0.79	50
SB-600	110,900	150,900		150	148	148	3	0.75	2850	23	1.45	3450	27	2.05	22
SB-600P	110,900	166,500	プレート	150	148	148	3	0.75	2850	25	1.25	3450	20(29)	1.75	22
SBT-600	132,700	183,100	ターボ	150	148	148	3	1.5	2850	30	1.96	3450	36	2.84	31
SBT-600P	132,700	201,800	プレート	150	148	148	3	1.5	2850	29	1.77	3450	30(34)	2.45	30

安全増防爆形、耐圧防爆形については、お問い合わせ下さい。