

製品案内

電動送風機

環境機器

ファン・ブロー

集じん機

環境へ 心くぼりホスピタリティ



EC形
EM形



EP形

羽根車	形式	ケーシング 吐出内径 (mm)	吐 出 相フランジ 外径 (mm)	相	出力 (kW)	電 流 (A)				50Hz			60Hz			質量 (kg)
						100V		200V	200/220V	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)	
						50Hz	60Hz	50Hz	60Hz							
ターボ ファン	EC-63S	63	63	単	0.1	1.4	1.7	—	—	2800	4.5	0.60	3400	5.5	0.85	6.5
	EC-63T	63	63	3		—	—	0.8	0.8							
	EC-75S	75	75	単	0.2	3.5	3.5	—	—	2800	6.5	0.80	3400	7.5	1.15	8.3
	EC-75T	75	75	3		—	—	1.2	1.1							
	EC-100S	100	97	単	0.4	6.0	7.8	—	—	2850	13	1.32	3450	16	1.91	13.8
	EC-100T	100	97	3		—	—	2.5	2.5/2.4							
EC-125	125	123	3	1.0	—	—	4.5	4.5/4.2	2850	24	1.70	3450	28	2.50	21	
シロッコ ファン	EM-100T7	100	97	3	0.75	—	—	3.5	3.5/3.2	2850	16	1.28	3450	16 (19)	1.81	16
	EM-125M2	125	123	3	2.2	—	—	9.5	9.2/8.4	2850	33	1.67	3450	32 (37)	2.50	25
プレート ファン	EP-63S	63	63	単	0.1	1.4	1.7	—	—	2800	5.0	0.60	3400	6.0	0.85	6.5
	EP-63T	63	63	3		—	—	0.8	0.8							
	EP-75S	75	75	単	0.2	3.5	3.5	—	—	2800	7.0	0.80	3400	8.0	1.15	9
	EP-75T	75	75	3		—	—	1.2	1.1							
	EP-100S	100	97	単	0.4	6.0	7.8	—	—	2850	13.5	1.18	3450	16	1.67	13
	EP-100T	100	97	3		—	—	2.5	2.5/2.4							
EP-125	125	123	3	1.0	—	—	4.5	4.5/4.2	2850	23	1.50	3450	24 (27)	2.15	20	

汎用形シリーズ

SF/SB形



SF形



SB形

形 式	ケーシング 吐出内径 (mm)	吐 出 相フランジ 外径 (mm)	相	出力 (kW)	電 流 (A)				50Hz			60Hz			質量 (kg)
					100V		200V	200/220V	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)	
					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz							
SF-38	38	41	単	0.025	1.0	1.0	—	—	2830	1.1	0.21	3280	1.2	0.31	2
SF-50	50	49	単	0.04	0.8	0.8	—	—	2700	2.2	0.32	3200	2.6	0.45	2.9
SF-55S	55	49	単	0.04	0.8	1.0	—	—	2700	2.5	0.31	3200	2.8	0.44	3
SB-151	38	41	単	0.04	0.7	0.7	—	—	2700	1.6	0.47	3200	2.0	0.66	3
SB-201	50	49	単	0.04	0.7	0.7	—	—	2700	2.2	0.47	3200	2.6	0.66	3
SB-202	50	49	3	0.04	—	—	0.3	0.3	2700	2.2	0.47	3200	2.6	0.66	3

汎用形シリーズ

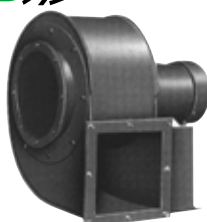
SF/SB形



SF-100
SB-100



SB-150



SB-180



SBT-600

羽根車	形 式	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)	電 流 (A)				50Hz			60Hz			質量 (kg)
							100V		200V	200/220V	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)	
							50Hz	60Hz	50Hz	60Hz							
シロッコ ファン	SF-75	75	75	—	単	0.25	4.5	4.5	—	—	2800	8.0	0.55	3400	9.5	0.80	8
	SB-75						—	—	1.4	1.3							
	SF-100	100	97	—	単	0.4	6.0	7.8	—	—	2850	13	0.71	3450	15	1.03	11.5
	SB-100						—	—	2.5	2.5/2.4							
	SB-150	142×142	150×150	—	3	0.75	—	—	3.5	3.5/3.2	2850	21	0.90	3450	20 (25)	1.30	18
SB-180	194×194	—	—	3	1.5	—	—	6.5	6.0	1430	45	0.54	1715	53	0.79	50	
ターボ ファン	SB-600	150	148	148	3	0.75	—	—	3.5	3.5/3.2	2850	23	1.45	3450	27	2.05	22
	SB-600P	150	148	148	3	0.75	—	—	3.5	3.5/3.2	2850	25	1.25	3450	20 (29)	1.75	22
	SBT-600	150	148	148	3	1.5	—	—	6.2	6.2/5.7	2850	30	1.96	3450	36	2.84	31
	SBT-600P	150	148	148	3	1.5	—	—	6.2	6.2/5.7	2850	29	1.77	3450	30 (34)	2.45	30

()内数字は定格以上の最大風量を示す。

“ ? ^ ù é ;
 , 4 # 3 æ ” ¶ , 4 # # , 4 #

, 4 #
 , 4 # #

yyÜ	-³¹¬ A Z ° ç NNE	A yZ iNāi' Z ç NNE	uyy iNāi' ç NNE	i	Z— ç L8£	?yyv ç"£		sy8y: ç NJÇ		7Gé" çN —NJO	7Giy çL1B£	iy" çLH£
						7)[— 7)])[)]			
, 4 #							—					
, 4 #							—					
, 4 #							—					
, 4 #							—					
, 4 #							—					
, 4 #		+*4		"			î	î	—			
, 4 #		+*4		"			î	î	—			

îçb"»whšz-;b"»ÿ"š"t""ÿs"ÔùUK"‡b{

yyÜ	-³¹¬ A Z ° ç NNE	A yZ iNāi' Z ç NNE	uyy iNāi' ç NNE	i	Z— ç L8£	?yyv ç"£)[7)[— 7			iy" çLH£
						7)[— 7)]	s8: çNJO	7Gé" çN —NJO	7Giy çL1B£	s8: çNJO	7Gé" çN —NJO	7Giy çL1B£	
, 4 # #							—							
, 4 # #							—							
, 4 # #							—							
, 4 # #							—							

Nāi' 3æ " ¶ ' 4

' 4 ' 4

yyÜ	-³¹¬ A Z ° ç NNE	i	Z— ç L8£	?yyv ç"£)[7)[— 7			iy" çLH£
				7)[— 7)]	s8: çNJO	7Gé" çN —NJO	7Giy çL1B£	s8: çNJO	7Gé" çN —NJO	7Giy çL1B£	
' 4	.						î	î		î	î	
' 4	.											
' 4	.				—					ç £		
' 4	.				—					ç £		
' 4	.				—					ç £		
' 4	.				—					ç £		

î'wUtx1ä ç)5 £w"7t|Qópb{

çy£°:Èx "Žíw7Gé"»Ôb{

ÿÿ; 3æ " ¶ ")

") ")")

yyÜ	-³¹¬ A Z ° ç NNE	A yZ iNāi' Z ç NNE	uyy iNāi' ç NNE	i	Z— ç L8£	?yyv ç"£)[7)[— 7			iy" çLH£
						7)[— 7)]	s8: çNJO	7Gé" çN —NJO	7Giy çL1B£	s8: çNJO	7Gé" çN —NJO	7Giy çL1B£	
")			y				—							
")			y				—							
")	.	p .	p				—							
")	.	p .	p				—							
")	.	p .	p				—							
")	.	p .	p				—							

p£") ")")") wAZ`{u iNāi'x° »Ô`‡b{

