■用途

- ①ボイラ・製鉄所加熱炉・熱風炉など 各種窯炉燃焼空気押込用
- ②建築物の空気調和、給・排気用
- ③各種機器の送・排風、冷却用
- ④その他一般の送・排風用

■特長

- ①トップランナーモータを標準搭載
- ②低騒音
- ③コンパクト
- ④リミットロード特性
- ⑤取扱容易

■吐出し方向(駆動側から見て下記の6種類)







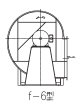


f-3型









■標準仕様

取	扱	気	体	清浄空気 温度-10~40℃					
構	豚	根	車	後向き(ターボ)					
造	軸		受	密封玉軸受(電動機内)					
材	ケ-	- シン	レグ	SS400					
料	羽	根	車	SS400					
電動機	相	• 極	数	三相・2極					
	電		圧	200V					
* 1	形式	・保護	方式	全閉外扇形・IP44(屋内)					
* 2	効		率	IE3(プレミアム効率)					
設	置	方	法	床置					
使	用	場	所	屋内					

- ※1 インバータ駆動の場合は、別項の『インバータ運 転時の注意』をご参照ください。
- ※2 電圧変動: ±5%以内・周波数変動: ±2%以内・ 電圧、周波数の同時変動:双方絶対値の和が5% 以内。ただしいずれの場合も電動機の特性、温度 上昇などは定格値に準じません。

■標準附属品

相フラ	ンジ・ボルト付1 組
電動機	! ······ 1
ドレン	/抜き(プラグ止め)1

■特殊仕様

		対象番手		
	マンホール(点検口)付	全番手		
構	溝形鋼製防振ベッド 耐震ストッパボルト付(床置形)	全番手		
浩	防振スプリング(天井吊り形)	NO.2~NO.3 ½		
-	防振スプリング 耐震ストッパボルト付 (床置形)	全番手		
変	防振ゴム付(天井吊り形)	NO.2~NO.3 ½		
更	防振ベッド亜鉛メッキ	全番手		
	ケーシング屋外仕様	NO.2~NO.4		
電動機	異電圧 400V	全番手		
機	全閉外扇形(屋外)IP55	全番手		
その	塗装色指定	全番手		
他	アクリル樹脂焼付け塗装	全番手		

- ※3 標準仕様 ドレン抜き(水抜き)付:全番手
- ※4 その他の仕様につきましては、都度ご相談ください。

■特別附属品(オプション)

	対象番手
吸込金網	全番手

注)本機はリミットロード特性がありますが、1つの番手で出力が2つに分かれている機種は、小出力で選定すると風 量によっては出力オーバーとなりますので、御注意ください。

ハンドブック中の「○○○型」の表示は当社の機種記号です。

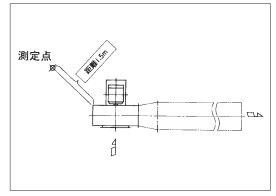


SMTC2型

■周辺騒音値

1. 周辺騒音測定位置

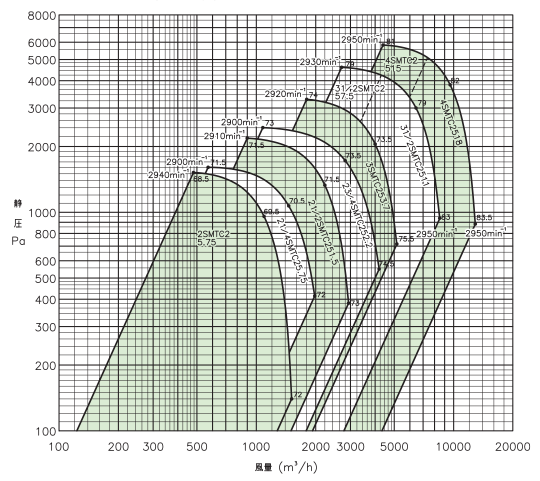
曲線上の●数字は、周辺騒音値を示します。 周辺騒音値とは、右図の点で測定した騒音値dB (Aスケール)を示します。



注)実際に御使用になる場合には、取付け状況によって 騒音は変化します。

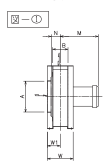
■選定図

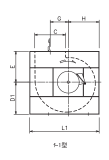
NO.2~NO.4 SMTC2型(50Hz 2極)

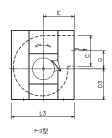


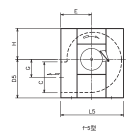


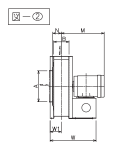
■外形寸法図

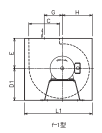


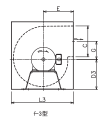


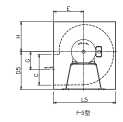


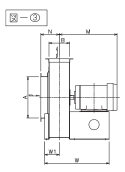


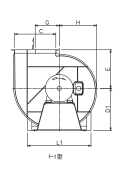


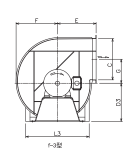


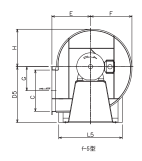












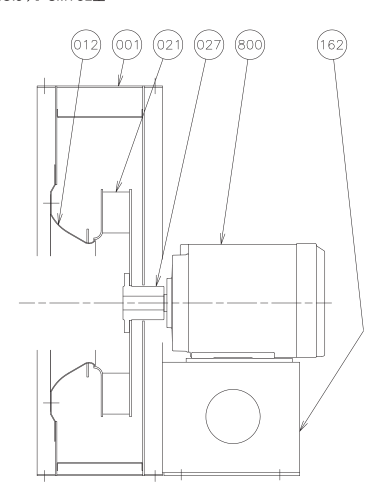
単位:mm

NO.	図	出力 kW	極数	Α	В	С	f-1,2	f-3,4	f-5,6	E	F	G	Н	f-1,2	f-3,4	f-5,6	М	N	W1	w	質量							
			数	ζ	ם		D1	D3	D5					L1	L3	L5	IVI	1 1	••	**	kg							
2	1	0.75	2	240	120	240	250	240	300	240		140	240	540	490	490	301	70	100	200	48							
2 1/4	1	0.75	2	270	135	270	285	260	325	260		160	260	585	545	545	311	72	108	215	53							
2 ½	2	1.5	2	300	150	300	315	290	365	290		175	290	655	605	605	368	85	115	460	78							
2 3/4	2	2.2	2	360	180	360	375	350	440	350		210	350	790	725	725	394	100	130	500	107							
3	2	3.7	2	360	180	360	375	350	440	350		210	350	790	725	725	456	100	130	535	133							
3 1/2	2	7.5	2	420	210	420	430	400	500	400		245	400	900	830	830	525	120	145	670	189							
3 / 2	2	11	2	420 2	210	210	210	210	420	430	400	500	400		243	400	900	030	030	658	120	145	670	222				
1	3	15	2	480	400	180 240	040	040	040	040	040	040	400	400	4.45	050	450	105	280			7.10		673		170	750	273
4	3	18.5	2		240	480	490	445	650	450	485	200	440		740		673	215	170	750	286							



SMTC2型

■構造断面図(例) NO.2 ½~NO.3 ½ SMTC2型



800	電		動		機	MOTOR			1
162	電	動		機	台	MOTOR BASE	SS400	STEEL	1
027	羽	根	車	/\	ブ	IMPELLER HUB	SS400	STEEL	1
021	派		根		車	IMPELLER	SS400	STEEL	1
012	吸	込	⊐	_	ン	SUCTION CONE	SPCC	STEEL	1
001	ケ	_	シ	ン	グ	CASING	SS400	STEEL	1
番号 PART NO.				部 P	-	引 名 NAME	材 MATEF	料 RIAL	個数 NO.FOR 1UNIT