SMM5型



SMM5型マルチエースファン(直動形)

■用途

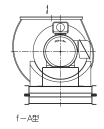
- ①ビルの空気調和、給・排気、換気用
- ②各種機器の送・排風用
- ③その他一般の送・排風用

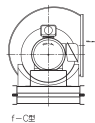
■特長

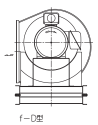
- ①トップランナーモータを標準搭載
- ②小型
- ③取扱容易



■吐出し方向







■標準仕様

取	扱	気	体	清浄空気 温度-10~40℃ 湿度85%以下
構	沤	根	車	多翼
造	軸		受	密封玉軸受(電動機内)
材	ケ-	-シ	ング	SPCC
料	沤	根	車	SGCD
電動機	相	• 極	数	三相・4/6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・天井吊り
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
共通ベース	組
防振装置	組
電動機・電動機台1 名	組

■特殊仕様

		対象番手
	ドレン抜き(水抜き)付	全番手
+#	マンホール(点検口)付	全番手
構	吐出し方向特殊(上部45゜吐出し)	全番手
造	かご形天井吊りベッド 耐震ストッパボルト付	全番手
変	耐震ストッパボルト付 (床置形)	全番手
更	防振スプリング 耐震ストッパボルト付(床置形)	全番手
丈	防振スプリング(天井吊り形)	全番手
	ケーシング屋外仕様	全番手
電動機	異電圧 400V	全番手
機	全閉外扇形(屋外)IP55	全番手
そ	アクリル樹脂焼付け塗装	全番手
の	耐塩害塗装(内外面)	全番手
他	塗装色指定	全番手

※3 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
吸辽	金網	全番手

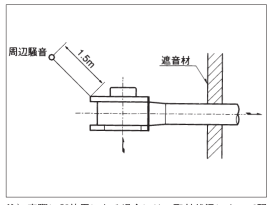
SMM5型マルチエースファン(直動形)



SMM5型

■周辺騒音値

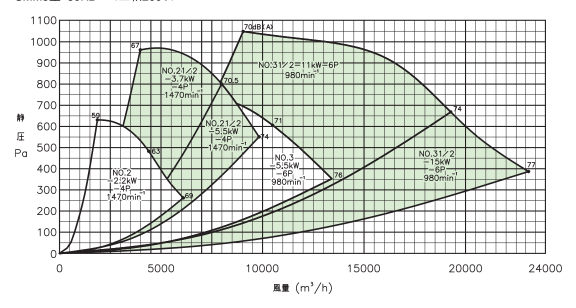
曲線上の●数字は、周辺騒音値を示します。 周辺騒音値とは、右図の点で測定した騒音値dB (Aスケール)を示します。



注)実際に御使用になる場合には、取付状況によって騒音は変化することがあります。

■選定図

SMM5型 50Hz <三相200V>



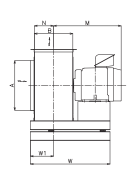
SMM5型

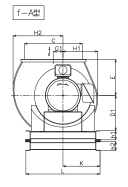


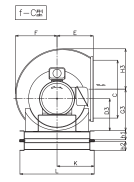
SMM5型マルチエースファン(直動形)

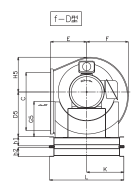
■外形寸法図

SMM5型 床置形









単位:mm

NO.	出力 kW	А	В	С	D1	D3	D5	Е	F	G1	G3	G5	H1	H2	НЗ	H5	K	L	М	N	W	W1	h1	h2	質量 kg
2	2.2	300	240	365	205	205	280	240	254	48	253	232	213	303	255	213	235	470	445	122	530	153	60	60	76
2 1/2	3.7	370 290	290	460	265	265	225	300	00	45	310	200	258	369	204	258	270	540	480	147	620	178	60	60	81
2 /2	5.5	370	290	400	200	200	333	300	308	45	310	290	200	309	324	200	270	340	540	147	630	170	00	00	100
3	5.5	465	360	550	320	320	420	370	388	78	398	342	324	464	386	324	340	680	620	182	830	223	100	100	202
3 1/2	11	550	425	640	390	355	495	400	460	105	460	390	384	551	446	201	410	920	725	215	880	257	100	100	282
3 /2	15	550	423	040	390	333	490	400	400	103	400	390	304	551	440	304	410	020	750	210	000	231	100	100	334

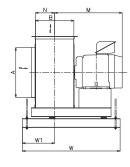
注) 電動機極数・出力によって*1、端子箱位置が異なります。

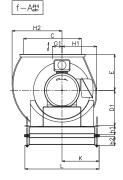
上側→2、4極 0.75kW以上, 6極 55kW以上

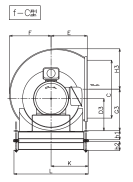
横側→2、4極 0.4kW以下, 6極 45kW以下

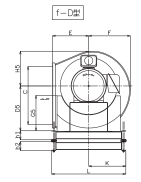
*1 極数・出力は、性能表でご確認ください。

SMM5型 天井吊り形









単位:mm

NO.	出力 kW	А	В	С	D1	D3	D5	Е	F	G1	G3	G5	H1	H2	НЗ	H5	K	L	М	N	W	W1	h1	h2	質量 kg
2	2.2	300	240	365	205	205	280	240	254	48	253	232	213	303	255	213	235	470	445	122	730	253	60	60	78
0.1/	3.7	370	200	400	265	OCE	225	200	200	45	210	200	258	369	324	258	270	E 40	480	147	870	298	60	22	83
2 1/2	5.5	3/0	290	460	200	200	333	300	308	40	310	290	208	309	324	208	2/0	540	540	147	870	298	00	60	102
3	5.5	465	360	550	320	320	420	370	388	78	398	342	324	464	386	324	340	680	620	182	1030	323	100	100	205
3 1/2	11	550	425	640	390	355	495	400	460	105	460	390	384	551	446	201	410	920	725	215	1080	357	100	100	286
3 /2	15	550	423	640	390	333	490	400	460	105	400	390	304	551	440	384	410	820	750	210	1000	337	100	100	338

注) 電動機極数・出力によって*1、端子箱位置が異なります。

上側→2、4極 0.75kW以上, 6極 55kW以上

横側→2、4極 0.4kW以下, 6極 45kW以下

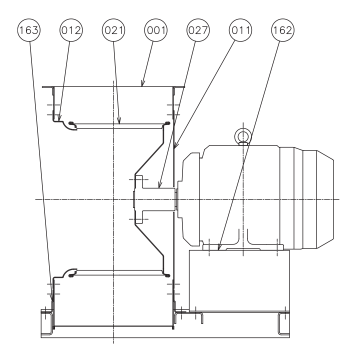
*1 極数・出力は、性能表でご確認ください。

SMM5型マルチエースファン(直動形)



SMM5型

■構造断面図



163	脚	PEDESTAL	SPHC	STEEL	1
162	電 動 機 台	MOTER BASE	SPHC	STEEL	1
027	羽根車ハブ	IMPELLER HUB	SS400	STEEL	1
021	羽 根 車	IMPELLER	SGCD	STEEL	1
012	吸 込 コ ー ン	SUCTION CONE	SPCC	STEEL	1
011	ケーシングカバー	CASING COVER	SPHC	STEEL	1
001	ケーシング	CASING	SPCC	STEEL	1
番号 PART NO.		品 名 NAME	材 MATE	個数 NO.FOR 1 UNIT	

■SMM5型電動機特性一覧表

	分	類					定格				始動		ルギモナ	4h 43	軸受	型式	- L	TOTT SUR ESE ES
NO.	相	式	出力 kW	極数	電圧 V	電流 A	回転速度 min ⁻¹	効率 %	力率 %	始動トルク %	始動入力 kVA/kW	始動方式	始動電流 A	絶縁 階級	負荷側	反負荷側	モータ 枠番	概略質量 kg
2	2		2.2	4	200	10.6	1460	88.6	69.1	410	15.0	古1ヵ	96.0	F	6206ZZC3	6205ZZC3	100L	100L
		2.2	4	400	5.3	1460	88.6	69.1	410	15.0	直入れ	48.0	F	6206ZZC3	6205ZZC3	100L	29	
	2½ 全閉外扇形		3.7	4	200	15.6	1460	89.4	77.9	320	13.0	直入れ	134.0	F	6207ZZC3	6206ZZC3	112M	39
01/		全	3.7	4	400	7.8	1460	89.4	77.9	320	13.0		67.0	F	6207ZZC3	6206ZZC3	112M	39
2 /2		閉从	5.5	4	200	23.4	1465	90.8	76.6	340	13.0	スターデルタ	200.0	F	6308ZZC3	6208ZZC3	132S	60
		扇	5.5		400	11.7	1465	90.8	76.6	340	10.0		100.0	F	6308ZZC3	6208ZZC3	132S	00
3	相	形	5.5	6	200	23.8	970	91.1	75.9	250	12.0	スターデルタ	176.0	F	6308ZZC3	6208ZZC3	132M	74
٥		Ė	5.5	0	400	11.9	970	91.1	75.9	250	12.0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	88.0	F	6308ZZC3	6208ZZC3	132M	/4
		3	11	6	200	45.4	965	91.1	79.0	268	10.0	スターデルタ	308.0	F	6310ZZC3	6208ZZC3	160L	116
3 1/2			11	٥	400	22.7	965	91.1	79.0	268	10.0	\\ \text{J} \(\text{J} \)	154.0	F	6310ZZC3	6208ZZC3	160L	116
3 /2			15	6	200	62.2	970	91.2	78.7	262	9.0	スターデルタ	360.0	F	6310ZZC3	6310ZZC3	180M	170
		13	٥	400	31.1	970	91.2	78.7	262	9.0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	180.0	F	6310ZZC3	6310ZZC3	180M	170	