



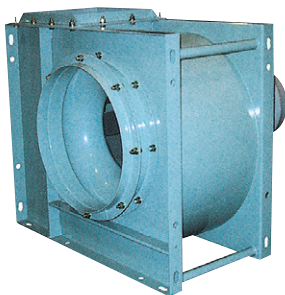
CF型



CFB型



TF型



TFM型

- 軸受一体構造によりメンテナンスが容易です。
- 角型のため据付け及び取り扱いが容易です。
- バランスの良い多翼羽根車で低振動・低騒音です。
- キュービック形状のため吐出方向の選択が自在です。
- 吸込温度Max250 標準品です。(CFH)
- CFS型はSUS304製で、耐久性・耐食性に優れています。

### シロッコファンCF形、CFB型(コモンベース付)、CFS型(ステンレス製)

型 式	ファン側 プーリ	最大静圧 (kPa)	最大風量 (m³/min)	使用電動機出力 (kW)
CF15	4×2A1	0.5	51	0.2~1.5
CFB15				
CFS15				
CF20	6A2	0.7	87	0.4~2.2
CFB20				
CFS20				
CF25	8A3	0.7	145	0.75~3.7
CFB25				
CFS25				
CF30	10B3	0.85	194	1.5~7.5
CFB30				
CFS30				
CF35	12B3	0.8	315	2.2~11
CFB35				
CFS35				
CF40	12B3	0.7	390	5.5~11
CFB40				
CF45	14B3	0.8	450	3.7~11
CFB45				
CF50	360-3V4	0.8	510	5.5~15
CFB50				
CF55	500-3V5	0.45	850	7.5~18.5
CFB55				
CF60	500-3V5	0.7	930	5.5~22
CFB60				

- 羽根車は、翼形理論に基づいて設計されたエアホイール型で、優れた鋳造技術によって表面が滑らかで軽量、コンパクトなアルミ一体鋳造品です。

### ターボファンTF型(フルセッタータイプ)

型 式	ファン側 プーリ	最大静圧 (kPa)	最大風量 (m³/min)	公称出力 (kW)
TF 20H6	3½A3	2.0	97	0.75~3.7
TF 25H2	3½A3	3.6	60	0.75~3.7
TF 25H3	4A3	3.2	115	1.5~5.5
TF 25H6	4A3	2.8	140	1.5~5.5
TF 30H2	4A3	3.4	112	0.75~5.5
TF 30H4	5B3	3.2	147	2.2~7.5
TF 30H6	5B3	3.2	225	2.2~11
TF 35H4	5B3	2.8	206	2.2~7.5
TF 35H6	6B3	2.8	278	2.2~11
TF 40H6	6B3、8B3	2.35	365	3.7~11
TF 45H6	8B3	2.5	458	5.5~15
TF 50H6	10B3	2.8	564	7.5~18.5
TF 55H6	14B4	1.7	730	7.5~18.5

- 省スペース、メンテナンスフリー、軸受無信油式
- 吸込温度MAX140 耐熱仕様(TFMH)

### 電動直結型ターボファンTFM形

型 式	出力 kW	極数 P	最大静圧Pa 50/60Hz	最大風量m³/min 50/60Hz
TFM20H6	3、7	2	1030 / 1050	70 / 85
TFM25H2	3、7	2	2000 / 2800	45 / 53
TFM25H3	3、7	2	1800 / 2600	85 / 105
TFM25H6	5、5	2	1900 / 2800	120 / 145
TFM30H2	1、5	4	800 / 118	50 / 70
TFM30H4	2、2	4	600 / 850	70 / 80
TFM30H6	2、2	4	600 / 850	100 / 125
TFM35H4	3、7	4	1000 / 1400	125 / 150
TFM35H6	5、5	4	900 / 1280	175 / 225
TFM40H6	11、0	4	1180 / 1700	275 / 340
TFM45H6	18、5	4	1600 / 2300	415 / 480

詳細は担当者までお問い合わせ下さい。