

## マイルドファン(CMF ・3型)

- オーバーロードの心配のないリミットロード特性を備えています。
- 従来の送風機より10～15dB音が低い低騒音型です。
- 独自の羽根形状により高効率高性能を発揮する最新鋭機種です。
- 用途：一般の給排気、熱風乾燥炉、集塵、防塵等、低、中、高層の空気調和。



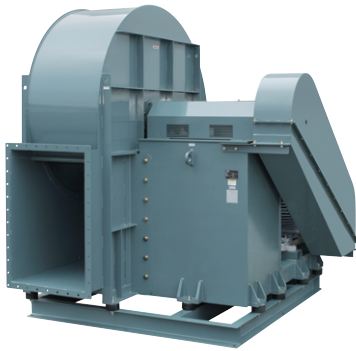
CMF ・3型

## マイルドファンCMF ・3型仕様

番手 (No.)	最大風量 (m <sup>3</sup> /min)	最大静圧 (kPa)	最大出力 (kW)	吸込口 (mm)	吐出口(mm)	
					タテ	ヨコ
2	80	2.6	3.7	290	325	220
2.5	125	2.65	5.5	380	405	275
3	180	2.6	7.5	450	485	330
3.5	250	2.7	11	520	570	385
4	350	2.9	15	600	650	440
4.5	440	2.75	18.5	670	730	495
5	540	2.7	22	750	815	550
5.5	675	3.0	30	820	895	605
6	820	3.1	37	900	975	660
6.5	1250	2.3	37	1030	1345	700
7	1470	2.35	45	1105	1450	750
8	1900	2.35	75	1265	1655	860
9	2400	2.35	75	1425	1860	965
10	2950	2.25	90	1580	2070	1075
11	3500	2.15	110	1740	2275	1180
12	4200	2.1	132	1905	2480	1290

## ターボファン(CTF ・3型)

- 流れの解折に基づいた翼設計により、送風機効率は80%に達しております。CTF3型はシリーズ最高効率90%を実現した型式もあります。
- リミットロード特性で、馬力オーバーの心配がありません。
- 用途：工場等のボイラ通風、製鉄所・科学工場などのガス輸送、セメント工場のキルン通風、集塵装置、冷却装置、空気輸送装置、食品工業、紙・パイプ工業など。



CTF ・3型

## ターボファンCTF ・3型仕様

番手 (No.)	最大風量 (m <sup>3</sup> /min)	最大静圧 (kPa)	最大出力 (kW)	吸込口 (mm)	吐出口(mm)	
					タテ	ヨコ
2	58	3.3	3.7	245	240	160
2.5	105	4.2	7.5	310	300	200
3	150	4.1	11	380	360	240
3.5	230	4.3	15	450	420	280
4	300	4.15	18.5	520	480	320
4.5	370	4.0	22	550	540	360
5	460	4.0	30	600	600	400
5.5	580	4.4	37	670	660	440
6	690	4.45	45	750	720	480
6.5	1180	5.75	75	1030	815	535
7	1400	5.9	90	1105	880	580
8	1750	5.7	110	1265	1000	660

## ダクトサイレンサ

CS型丸形ダクトサイレンサは内部に吸音性の高いパッフルを内蔵したものでダクトの一部に代えて設置できますので、取付に余分なスペースを必要とせず、しかも微小な抵抗損失で広い周波数範囲にわたって減衰効果を発揮します。



CS型

## ダクトサイレンサCS型仕様

単位：m<sup>3</sup>/min

型式	空気通過量に対する抵抗損失			全長 (mm)	吸込口 (mm)
	50Pa	100Pa	150Pa		
CS-3	40	56	69	1020	307
CS-3.5	54	76	93	1020	357
CS-4	70	100	122	1020	407
CS-4.5	89	127	156	1020	457
CS-5	110	156	190	1120	507
CS-5.5	133	188	230	1220	557
CS-6	159	225	276	1320	607
CS-6.5	186	264	322	1420	657
CS-7	216	307	375	1520	707
CS-7.5	248	351	430	1620	757
CS-8	283	400	490	1720	807
CS-9	358	507	620	1930	909
CS-10	441	625	765	2130	1009
CS-11	535	756	927	2240	1109
CS-12	635	900	1100	2440	1209
CS-13	750	1060	1295	2640	1309
CS-14	870	1230	1500	2840	1409
CS-15	996	1405	1720	3050	1520
CS-16	1135	1600	1960	3250	1600