

大型シリーズ デンチョクターボファン仕様

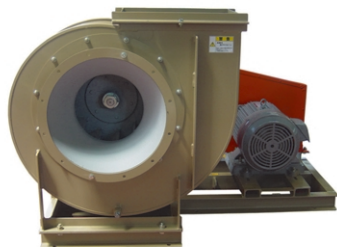
形式	出力 (kW)	吐出し 相フランジ タテ×ヨコ (mm)	吸込み 相フランジ 内径 (mm)	50Hz		60Hz			
				最大風量 (m^3/min)	最大静圧 (kPa)	最大風量 (m^3/min)	最大静圧 (kPa)		
T1D2	1.5	270 × 190	335	53	1.21	48	1.76		
	2.2					64	1.75		
T1D3	3.7	340 × 205	335	103	1.90				
	5.5					94	2.80		
	7.5					122	2.20		
T1D4	7.5	400 × 245	400	138	2.80				
	11					115	4.30		
	15					165	4.25		
	18.5					215	2.80		
T1D5	15	470 × 285	475	215	4.10				
	18.5								
	22					162	5.90		
	30					260	5.30		
T2D2	0.75	270 × 190	265	29	1.18				
	1.5					37	1.18	47	1.72
T2D3	1.5	340 × 205	335	45	1.80				
	2.2					74	1.80		
T2D4	3.7	400 × 245	400			90	2.70		
	3.7					82	2.80		
	5.5					100	2.80	97	4.25
	7.5							122	4.30
T2D5	11	470 × 285	475			157	4.25		
	15					130	4.10		
	22					205	4.10		
T2D6	15	540 × 325	540			190	5.90		
	18.5					245	5.90		
	22					190	5.50		
				235	5.50				
				310	5.50				



ターボファン

ターボファン デルターボ

風量・静圧とも広範囲のため、さまざまな用途に対応
大風量・低圧タイプのT1Vシリーズと、中風量・中圧タイプのT2Vシリーズとともに、高効率を実現した送風機です。



ターボファン

ターボファン仕様

形式	風量 (m^3/min)	静圧 (kPa)	吸込口mm ()	吐出口 (タテ×ヨコ)mm	
大風量・低圧形	T1V08	20 ~ 60	0.3 ~ 2.2	265	270 × 190
	T1V10	30 ~ 95	0.4 ~ 2.2	335	340 × 205
	T1V12	50 ~ 150	0.5 ~ 2.8	400	400 × 245
	T1V14	60 ~ 190	0.5 ~ 2.3	475	470 × 285
	T1V16	90 ~ 280	0.8 ~ 3.0	540	540 × 325
	T1V18	120 ~ 350	1.0 ~ 3.2	600	600 × 365
	T1V20	150 ~ 450	1.0 ~ 3.2	660	670 × 410
	T1V22	250 ~ 550	1.0 ~ 2.8	750	730 × 450
	T1V24	300 ~ 650	1.2 ~ 3.0	810	800 × 490
	T1V28	400 ~ 900	1.2 ~ 3.2	940	930 × 570
	T1V32	500 ~ 1100	1.2 ~ 2.8	1080	1070 × 655
	T1V36	600 ~ 1400	1.2 ~ 2.8	1200	1200 × 735
	T1V40	800 ~ 1800	1.2 ~ 2.8	1320	1330 × 815
	中風量・中圧形	T2V08	15 ~ 45	0.6 ~ 2.7	265
T2V10		30 ~ 75	0.6 ~ 3.0	335	340 × 205
T2V12		50 ~ 125	0.8 ~ 4.2	400	400 × 245
T2V14		70 ~ 170	1.0 ~ 4.2	475	470 × 285
T2V16		90 ~ 250	1.2 ~ 5.2	540	540 × 325
T2V18		130 ~ 330	1.5 ~ 6.0	600	600 × 365
T2V20		170 ~ 400	1.5 ~ 6.0	660	670 × 410
T2V22		220 ~ 500	1.7 ~ 6.0	750	730 × 450
T2V24		220 ~ 670	2.5 ~ 6.3	810	800 × 490
T2V28		400 ~ 900	2.5 ~ 7.0	940	930 × 570
T2V32		450 ~ 1050	2.0 ~ 6.0	1080	1070 × 655
T2V36		500 ~ 1250	1.7 ~ 5.0	1200	1200 × 735
T2V40	600 ~ 1550	1.7 ~ 4.7	1320	1330 × 815	

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境