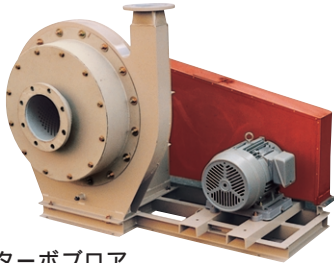


ターボブローア

高静圧で高効率

ノンサージャ(昭和電機独自の流れの技術)を装着した、省エネルギー・騒音低減型送風機です。



ターボブローア

ターボブローア仕様

形式	風量 (m ³ /min)	静圧 (kPa)	吸込口mm ()	吐出口 (タテ×ヨコ)mm
B2V03	7 ~ 20	2.5 ~ 6.5	JIS5K200A	JIS5K80A
B2V04	10 ~ 30	2.5 ~ 7.5	JIS5K200A	JIS5K100A
B2V05	15 ~ 45	2.5 ~ 8.0	JIS5K200A	JIS5K125A
B2V06	20 ~ 60	3.5 ~ 8.0	JIS5K200A	JIS5K150A
B2V10	40 ~ 110	5.0 ~ 11.0	JIS5K300A	JIS5K250A
B3V05	15 ~ 35	6.0 ~ 9.5	JIS5K200A	JIS5K125A
B3V06	15 ~ 45	6.0 ~ 11.0	JIS5K200A	JIS5K150A
B3V08	20 ~ 75	5.0 ~ 11.0	JIS5K250A	JIS5K200A
B3V10	40 ~ 140	5.0 ~ 11.0	JIS5K300A	JIS5K250A

エアホイルファン

低騒音・大風量で高効率

翼形のブレードを使用した羽根車で、高効率・低騒音・大風量を実現した送風機です。



エアホイルファン

エアホイルファン仕様

形式	風量 (m ³ /min)	静圧 (kPa)	吸込口mm ()	吐出口 (タテ×ヨコ)mm
KT-30	49 ~ 180	0.49 ~ 1.96	480	480 × 355
KT-35	45 ~ 265	0.49 ~ 2.45	550	560 × 400
KT-40	85 ~ 357	0.49 ~ 2.45	630	640 × 460
KT-45	78 ~ 444	0.49 ~ 2.45	710	720 × 520
KT-50	123 ~ 537	0.49 ~ 2.45	795	800 × 590
KT-55	152 ~ 678	0.49 ~ 2.45	890	880 × 670
KT-60	144 ~ 775	0.49 ~ 2.45	990	960 × 760
KT-70	222 ~ 1125	0.49 ~ 2.45	1140	1120 × 860
KT-80	340 ~ 1445	0.49 ~ 2.45	1290	1280 × 970
KT-90	350 ~ 1700	0.49 ~ 2.45	1450	1440 × 1080
KT-00	670 ~ 2290	0.49 ~ 2.45	1600	1600 × 1210

プレートファン

粉じんや粉体を含む場合に最適

粉・個体の空気輸送、高温じんガス処理に最適な送風機です。大風量・低圧型のP1タイプと中圧型のGPタイプがあります。



プレートファン

プレートファン仕様

形式	風量 (m ³ /min)	静圧 (kPa)	吸込口mm ()	吐出口 (タテ×ヨコ)mm
P1V08	15 ~ 65	0.2 ~ 1.8	240	200
P1V10	20 ~ 100	0.2 ~ 1.6	300	250
P1V12	30 ~ 140	0.4 ~ 2.0	360	300
P1V14	50 ~ 200	0.4 ~ 1.7	420	350
P1V16	70 ~ 300	0.6 ~ 2.5	475	400
P1V18	100 ~ 370	0.6 ~ 2.2	600	600 × 365
P1V20	140 ~ 480	0.6 ~ 2.5	660	670 × 410
P1V22	150 ~ 540	0.6 ~ 2.4	750	730 × 450
P1V24	170 ~ 700	0.6 ~ 2.5	810	800 × 490
P1V28	170 ~ 980	0.6 ~ 2.7	940	930 × 570
GP-20	24 ~ 57	1.5 ~ 3.7	212	224 × 140
GP-25	36 ~ 77	1.7 ~ 4.4	236	250 × 160
GP-30	44 ~ 101	2.0 ~ 4.9	265	280 × 180
GP-35	68 ~ 124	2.2 ~ 4.9	300	315 × 200
GP-40	76 ~ 168	2.5 ~ 5.4	335	355 × 224
GP-45	100 ~ 209	2.9 ~ 5.4	375	400 × 250
GP-50	132 ~ 265	3.2 ~ 5.6	425	450 × 280
GP-55	196 ~ 344	3.2 ~ 5.9	475	500 × 315
GP-60	240 ~ 412	3.2 ~ 5.6	530	560 × 355
GP-70	300 ~ 512	3.2 ~ 5.6	600	630 × 400