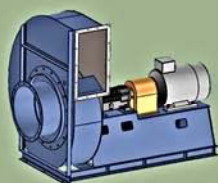
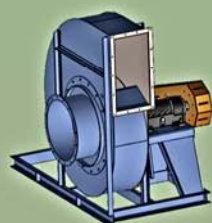
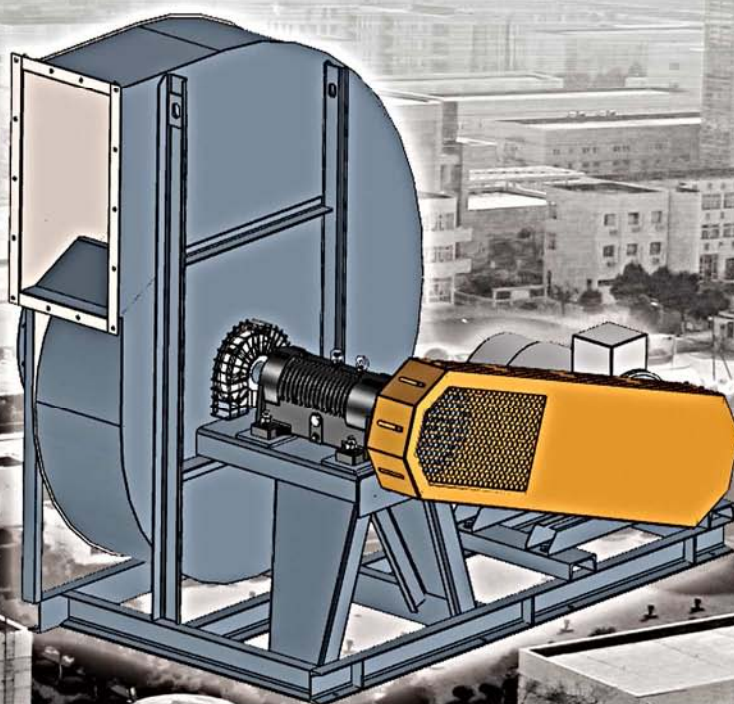




上通风机



CF55系列离心通风机
GWCF55系列高温离心通风机



上海通用風機股份有限公司



● CF55系列离心通风机概述：

CF55离心通风机（以下简称风机）是我公司科研人员在引进先进国家风机技术基础上，通过产学研合作研制的具有先进技术性能和制造工艺诀窍的单吸式离心通风机。由于性能优良、结构紧凑、安装维护方便，故可广泛用于工矿企业、钢铁、石化、环保、核电、垃圾焚烧等场所的通风换气。

风机传动方式结构上设有A式、C式、D式；
风机规格从400、450、500、560、630、710、800、900、1000、1120、1200、1250、1300、1350、1400、1450、1500、1600、1800、2000共20个机号（按需可做大）；
风机出口可制成0°、45°、90°、135°、180°、225°、270°共七种标准角度。

GWCF55高温离心通风机适用于不超过280℃温度下的烘烤炉、干燥炉及高温气体循环。GWCF55高温风机对A式风机配用专用特种电机加装散热叶轮、C（D）式风机配装散热叶轮，其基本安装尺寸与CF55相同。特殊按需亦可制成外机壳保温风机。

●风机结构：

- 叶轮部
叶轮采用后向单板叶片，由钢板焊接而成，具有高效、高压、低噪音等优点。叶轮动平衡精度≤5.6级。
- 机壳部
机壳均为对数螺旋结构，采用优质钢板焊接制成，产品表面经酸洗磷化或喷丸后经涂塑粉或油漆表面处理。
风机各传动方式的电机或轴承箱支架结构经优化设计，与机壳焊接成一体，外形美观、拆卸方便（叶轮限进口拆装），结构牢固。
1600~2000时沿中分面制成上下哈夫式结构，在安装及运输受限时须在订货时注明，可将机壳制成满足特殊要求的结构。
- 集风器部
具有喷嘴形曲线，为整体旋压成型，并与进口圈制成一体，方便用户管道联接。
- 传动部
传动部采用数控精密机床穿心刀杆整体镗切加工制造具有专利的轴承箱，并有轴承、主轴、三角带（联轴器）传动系统等组成。
新型整体轴承箱由聚脂模铸件加工而成，可选配用国产/进口轴承，可选配机油（脂）润滑。
主轴采用45#优质碳钢经调质后精密加工而成，在设计上有充分的安全性和抗疲劳性。
风机配用三角带轮均为优质铸铁锥套带轮，方便维修和保养；D式传动配用尼龙棒弹性柱销或梅花型橡胶弹性联轴器。
- 底盘
系列底盘均用型钢焊接，配用弹簧或橡胶减震器进行隔震设计，外形紧凑。

●噪音

各性能曲线上所示的噪声级，均系指“A计权”的声压级L_{PA}，其值是根据GB2888和GB1236标准在进口侧进行测定而得到的。其参考频谱值计算如下：于准半自由声场声功率级L_{WA}=L_{PA}+7dB,对于倍频程各频率的声压级L_{PI}为：
 $L_{PI}=L_{PA}+\Delta L_{PI}dB$
CF55频谱分析的修整系数 ΔL_{PI}

机号 \ HZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
400~500	-3	-5	-2	-1	-4	-5	-7	-11
560~1000	-2	-3	-1	-2	-5	-5	-7	-13
1120~2000	-1	-1	-2	-3	-6	-7	-8	-14

● 选型举例

流量	5070 (1.41)	m ³ /h (m ³ /s)
全压	2050	Pa
出口风速	23.3	m/s
动压	320	Pa
静压=全压-动压		
	=2050-320≈1730	Pa
叶轮转速	2900	r/min
全压效率	77.5	%
风机轴吸内功率	3.74	kW
声压级L _p	84	dB(A)

● 电机选择

从性能曲线图上的功率曲线所示均指风机内功率，用kW表示，而确定电动机额定功率，应考虑以下修正系数：
 $\leq 2.2kW * 1.25$
 $\leq 11kW * 1.15$
 $> 11kW * 1.1$
电机额定功率
 $3.74 * 1.15=4.30$ 取5.5kW

本样本内的各页将给出每一个风机机号的性能曲线及尺寸。

上述性能参数均为标准状态20℃性能参数，当工况环境介质不同时（如高温状态）需换算至工况条件。

● 使用须知：

风机输送介质为空气或其他不自燃的、不含腐蚀性气体混合物；输送介质内不允许有粘性物质，含尘量和硬质颗粒物不大于150mg/m³。

CF系列风机输送介质进口温度为-20℃~+80℃，GWCF系列高温风机输送介质进口最高温度为280℃。例如进气温度为≥80℃，需订货为GWCF（带散热叶轮）系列。

输送高温气体时的性能换算

因用户实际系统中使用温度不尽相同，故样本中性能均按t_m=20℃标准状态给定，其性能换算方法如下：

$P_m = P \times (1.20/p)$

式中：P_m——标准t_m=20℃时压力（Pa） P——实际使用温度下压力（Pa）

$p = 101325 / (287 \times (273 + t))$ ——实际使用温度下密度（kg/m³）

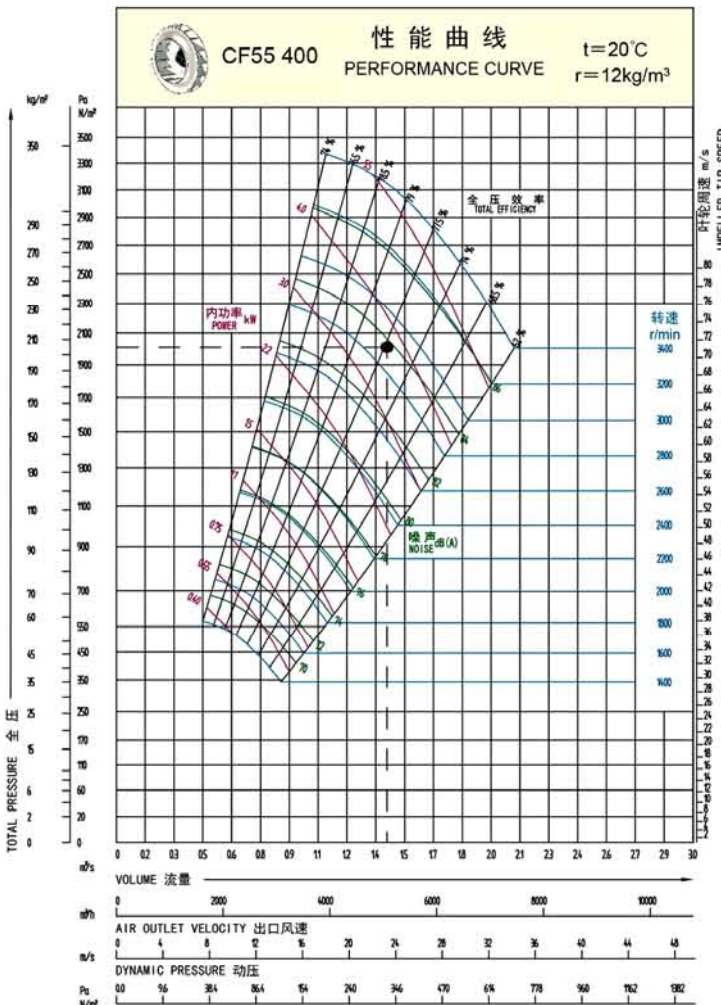
举例：

P=1000 Pa；t=150℃；Q=16000m³/h， 如何选型？

先求温度为150℃时空气密度 $p = 101325 / (287 \times (273 + 150)) = 0.8346 (kg/m^3)$ ，然后将温度为150℃时压力换算成标准20℃下压力 $P_m = 1000 \times (1.20 / 0.8346) = 1437 Pa$ ，最后按P=1437 Pa；Q=16000 m³/h工况依样本在风机性能表上查找。

上述计算公式表明高温下的压力换算成标准状态下要比原高温下压力值大，即P_m>P，所以选配风机及启动风机时应注意。

（如用变频等启动方式时，在高温工况下可适当降低电机配用功率）



● 传动方式示例

传动方式		A	C	D
		(电机直联、叶轮悬臂)	(带轮驱动、叶轮悬臂)	(联轴器直联、叶轮悬臂)
图 例				
主要直径范围	CF55	400~800	400~2000	400~2000
	GWCF55			

● CF55系列风机转子转动惯量

机号	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120
G·D ² (kg·m ²)	0.97	1.53	2.61	4.42	7.57	13.8	30.9	43.6	72.1	134
机号	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1600	1800	2000
G·D ² (kg·m ²)	186	219	352	370	390	449	583	777	1390	2086

● 订货时应按下列顺序填写：

型号	机号	传动方式	旋转方向	出风口角度	转速	流量	全压（静压）	进口温度	气体密度

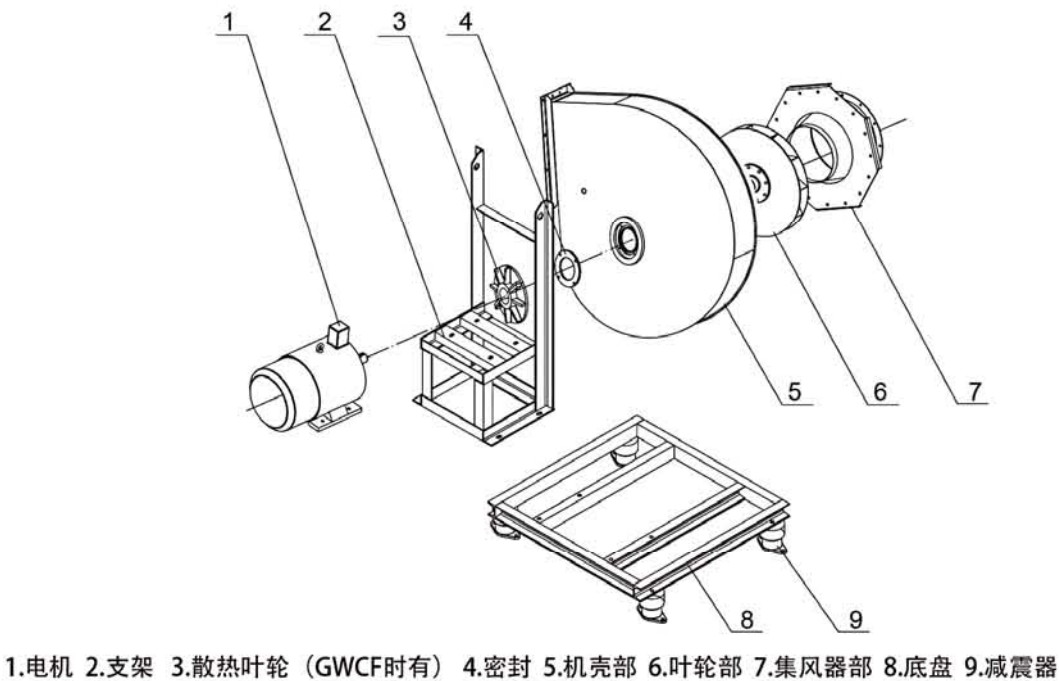
电动机的品牌规格、风机附件配置（进出口软连接、配对法兰、进口调风门、放水孔、检修门（710以上为标配）……）等等。如有特殊要求订货时应及时提出。本公司对产品将保持不断优化改进，样本中所述的各项指标，如风机的外形尺寸、性能、参数等如有变更，恕不另行通知。

● 风机颜色可选配

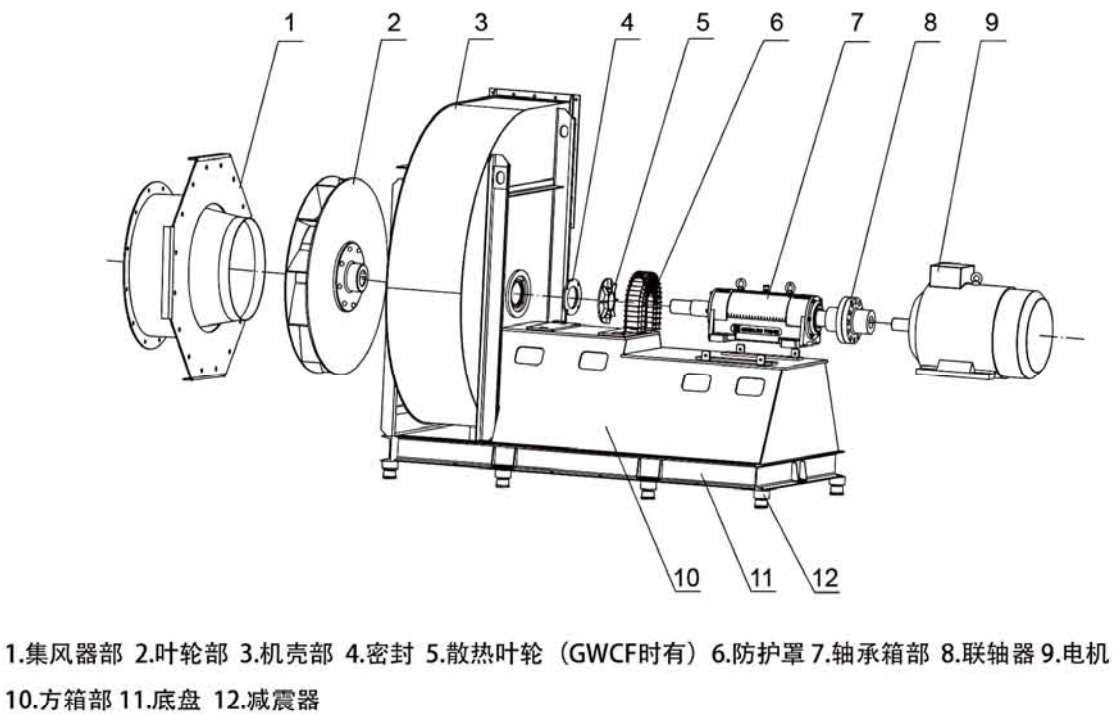
标准色	适用≤150℃				适用>150℃
	内	外	防护网罩	传动箱	内/外
面漆（外） 可选色 （限≤150℃）	RAL1019	RAL5012	RAL1028	铝粉深灰	RAL9006
	RAL5005	RAL5014	RAL6019	RAL6021	RAL7045

注：1、按客户特殊要求颜色、厚度及优等品以上按实补差价； 2、因印刷色差，故实物参考以色卡为准。

CF55系列离心通风机（A式传动）部件分解图

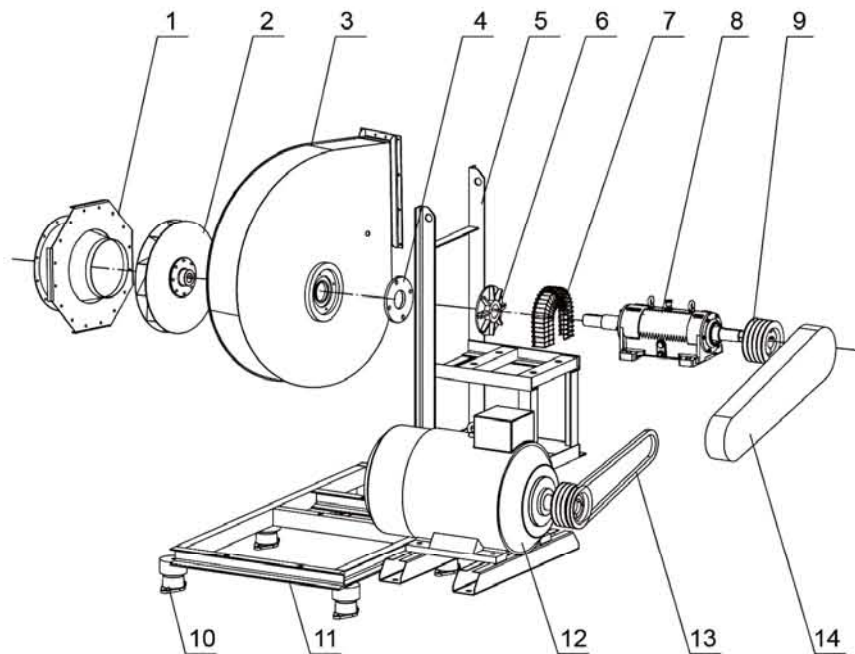


CF55系列离心通风机（D式传动）部件分解图

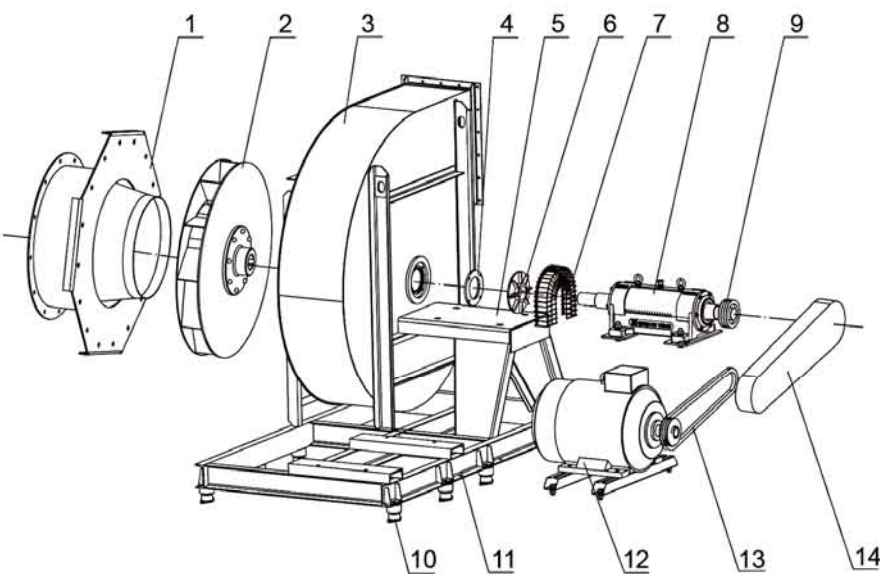


注：以上部件根据订货要求和使用场合可能会作适当变化。

CF55系列离心通风机 (≤630C式传动) 部件分解图



CF55系列离心通风机 (>630C式传动) 部件分解图



- 1.集风器部 2.叶轮部 3.机壳部 4.密封 5.支架 6.散热叶轮 (GWCF时有) 7.防护罩 8.轴承箱部 9.带轮
10.减震器 11.底盘 12.电机 13.三角带 14.网罩

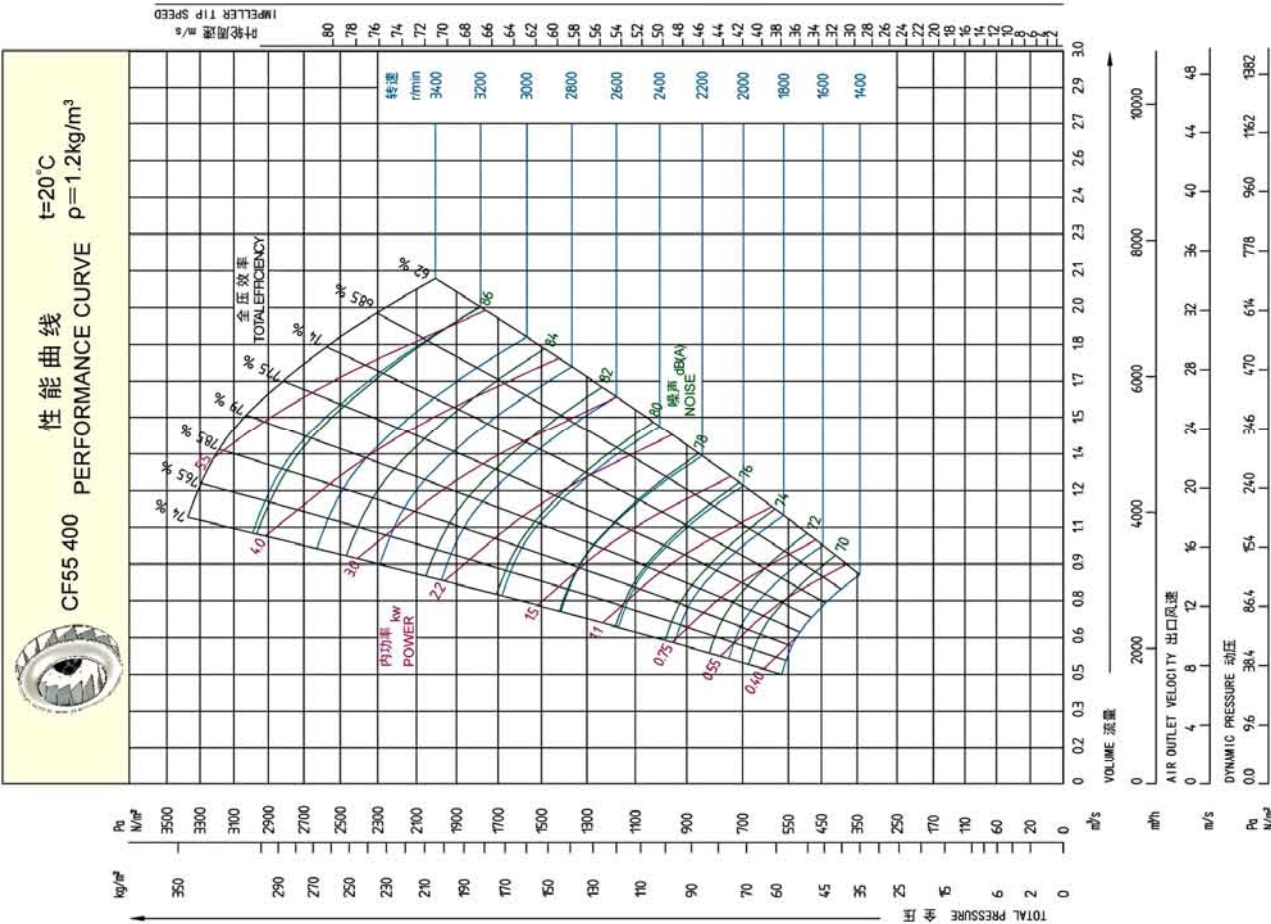
注：以上部件根据订货要求和使用场合可能会作适当变化。

CF55-400C 离心通风机性能表

转 速	序 号	流 量	全 压	静 压	内效率	配用电机	转 速	序 号	流 量	全 压	静 压	内效率	配用电机
r/min	No.	m ³ /h	Pa	Pa	%	kW·P	r/min	No.	m ³ /h	Pa	Pa	%	kW·P
3300	1	3810	3180	3000	74	4.55	2600	1	3000	1970	1860	74	2.22
	2	4300	3110	2980	77	4.86		2	3390	1930	1790	77	2.38
	3	4790	3010	2720	79	5.11		3	3780	1870	1690	79	2.50
	4	5280	2860	2510	79	5.32		4	4160	1780	1560	79	2.60
	5	5770	2660	2240	78	5.51		5	4550	1650	1390	78	2.69
	6	6260	2440	1940	74	5.73		6	4940	1510	1200	74	2.80
	7	6760	2190	1610	69	5.99		7	5320	1360	1000	69	2.93
2900	1	3350	2460	2310	74	3.09	2450	1	2830	1750	1650	74	1.86
	2	3780	2400	2220	77	3.30		2	3190	1710	1590	77	1.99
	3	4210	2330	2100	79	3.47		3	3560	1660	1500	79	2.09
	4	4640	2210	1940	79	3.61		4	3920	1580	1380	79	2.18
	5	5070	2050	1730	78	3.74		5	4290	1470	1230	78	2.25
	6	5510	1880	1500	74	3.89		6	4650	1340	1070	74	2.34
	7	5940	1690	1240	69	4.06		7	5020	1200	890	69	2.45

CF55-400A/D 离心通风机能表

转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内效率 %	内功率 kW	配用电机 kW/P
2900	1	3350	2460	2310	74	3.09	
	2	3780	2400	2220	77	3.30	
	3	4210	2330	2100	79	3.47	
	4	4640	2210	1940	79	3.61	YX3-132S-2P 5.5kW
	5	5070	2050	1730	78	3.74	
	6	5510	1880	1500	74	3.89	
	7	5940	1690	1240	69	4.06	



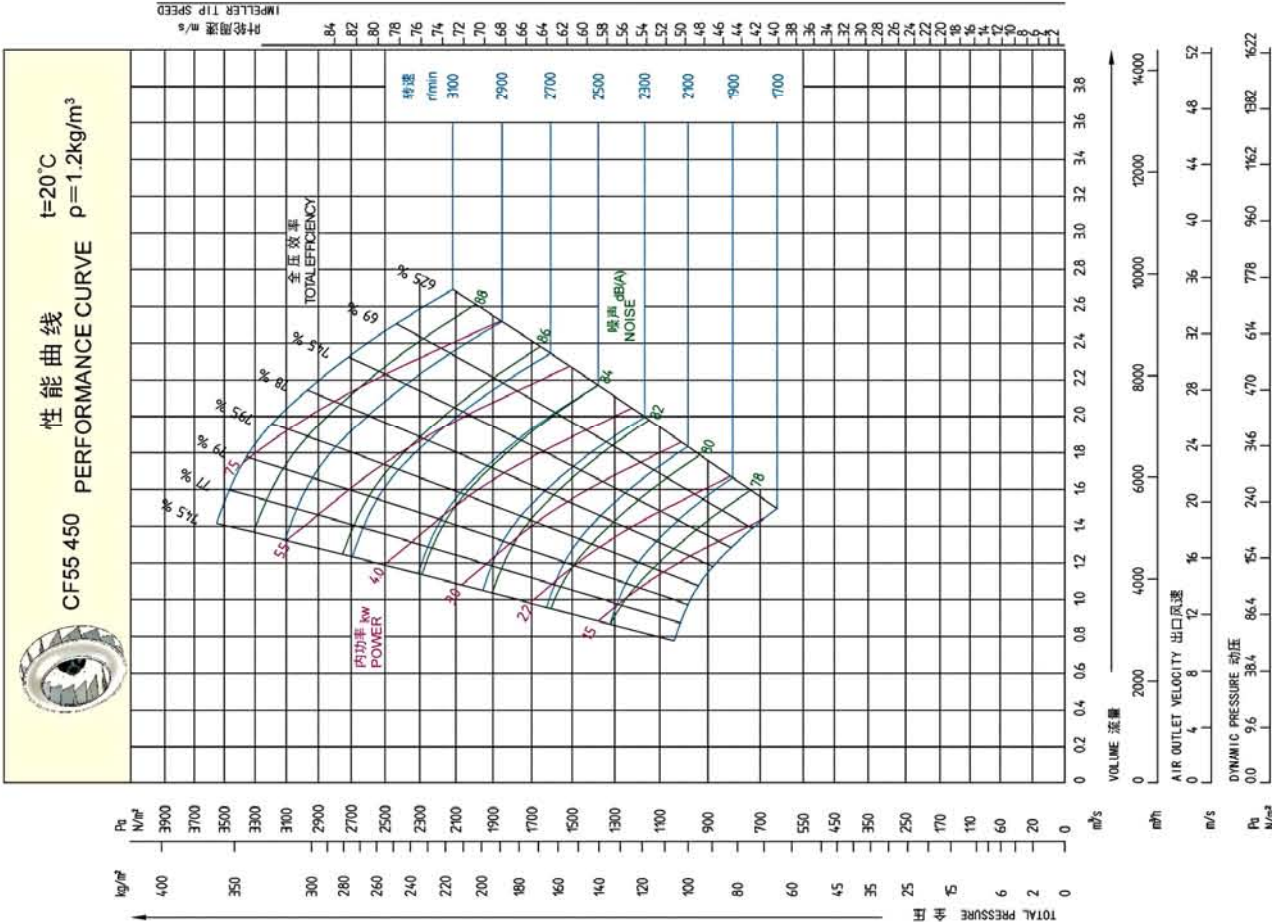


CF55-450C 离心通风机性能表

转速 r/min	序 号 No.	流量 m^3/h	全压 Pa	静压 Pa	内效率 %	内功率 kW	配用电机 kW-P	转速 r/min	序 号 No.	流量 m^3/h	全压 Pa	静压 Pa	内效率 %	内功率 kW	配用电机 kW-P
3100	1	5100	3550	3350	75	6.75		2400	1	3950	2130	2010	75	3.13	
	2	5750	3470	3210	77	7.21			2	4450	2080	1930	77	3.34	
	3	6410	3360	3040	79	7.58			3	4960	2020	1820	79	3.52	
	4	7070	3200	2810	80	7.90	YX3-160M-2P 11kW		4	5470	1920	1680	80	3.67	YX3-132S-2P 5.5kW
	5	7720	2970	2500	78	8.17			5	5980	1780	1500	78	3.79	
	6	8380	2720	2170	75	8.50			6	6490	1630	1300	75	3.94	
	7	9040	2440	1800	69	8.88			7	7000	1460	1080	69	4.12	
2700	1	4440	2690	2540	75	4.46		2200	1	3620	1790	1690	75	2.41	
	2	5010	2630	2440	77	4.76			2	4080	1750	1620	77	2.58	
	3	5580	2550	2310	79	5.01			3	4550	1690	1530	79	2.71	
	4	6150	2430	2130	80	5.22	YX3-132S-2P 7.5kW		4	5010	1610	1410	80	2.82	YX3-112M-2P 4kW
	5	6730	2250	1900	78	5.40			5	5480	1500	1260	78	2.92	
	6	7300	2060	1640	75	5.62			6	5950	1370	1090	75	3.04	
	7	7870	1850	1360	69	5.87			7	6410	1230	910	69	3.17	

CF55-450AD 离心通风机性能表

转速 r/min	序 号 No.	流量 m^3/h	全压 Pa	静压 Pa	内效率 %	内功率 kW	配用电机 kW-P
2900	1	4770	3110	2930	75	5.53	
	2	5380	3040	2810	77	5.90	
	3	6000	2940	2660	79	6.21	YX3-132S-2P 7.5kW
	4	6610	2800	2460	80	6.47	
	5	7220	2600	2190	78	6.69	
	6	7840	2380	1900	75	6.96	YX3-160M-2P 11kW
	7	8450	2140	1570	69	7.27	





CF55-560C 离心通风机性能表

转速 r/min	序 号 No.	流量 m ³ /h	全压 Pa	静压 Pa	内效率 %	内功率 kW	配用电机 kW-P
2600	1	8370	3990	3780	77	12.0	YX3-160L-2P 18.5kW
	2	9440	3900	3610	80	12.9	
	3	10520	3780	3420	82	13.6	
	4	11600	3600	3150	82	14.1	
	5	12670	3340	2810	81	14.6	
	6	13750	3060	2440	77	15.2	
	7	14830	2740	2020	72	15.8	
2400	1	7720	3400	3200	77	9.47	YX3-160M-2P 15kW
	2	8720	3330	3080	80	10.1	
	3	9710	3220	2910	82	10.7	
	4	10710	3060	2690	82	11.1	
	5	11700	2850	2400	81	11.5	
	6	12690	2610	2080	77	11.9	
	7	13690	2340	1720	72	12.4	
2150	1	6920	2730	2570	77	6.81	YX3-160M-2P 11kW
	2	7810	2670	2470	80	7.28	
	3	8700	2590	2340	82	7.67	
	4	9590	2460	2160	82	7.99	
	5	10480	2280	1920	81	8.26	
	6	11370	2090	1670	77	8.58	
	7	12280	1880	1380	72	8.94	
1900	1	6110	2130	2010	77	4.70	YX3-132S-2P 7.5kW
	2	6900	2080	1930	80	5.02	
	3	7690	2020	1820	82	5.29	
	4	8480	1920	1680	82	5.51	
	5	9260	1780	1500	81	5.70	
	6	10050	1630	1300	77	5.92	
	7	10840	1460	1080	72	6.17	

CF55-560A/D 离心通风机性能表

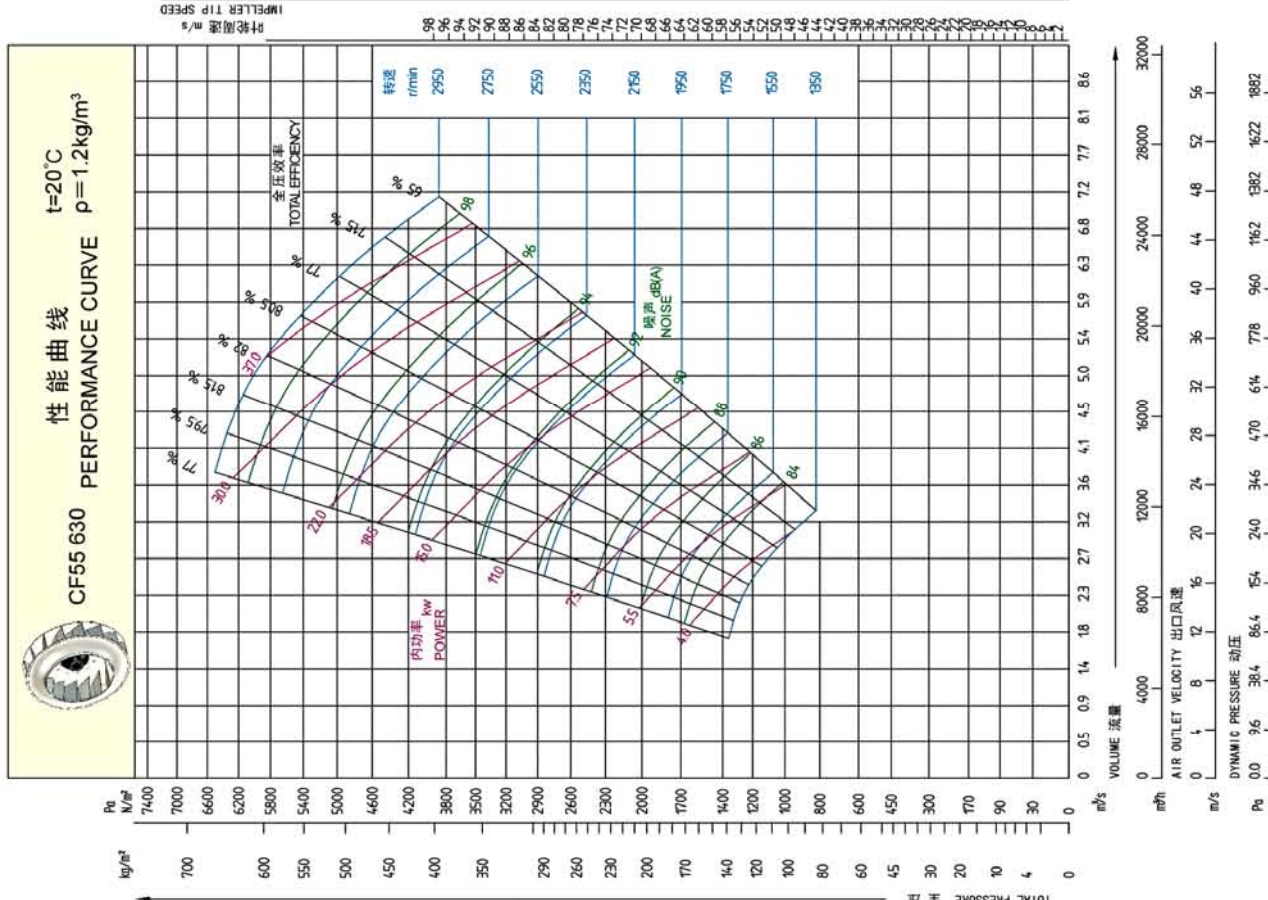
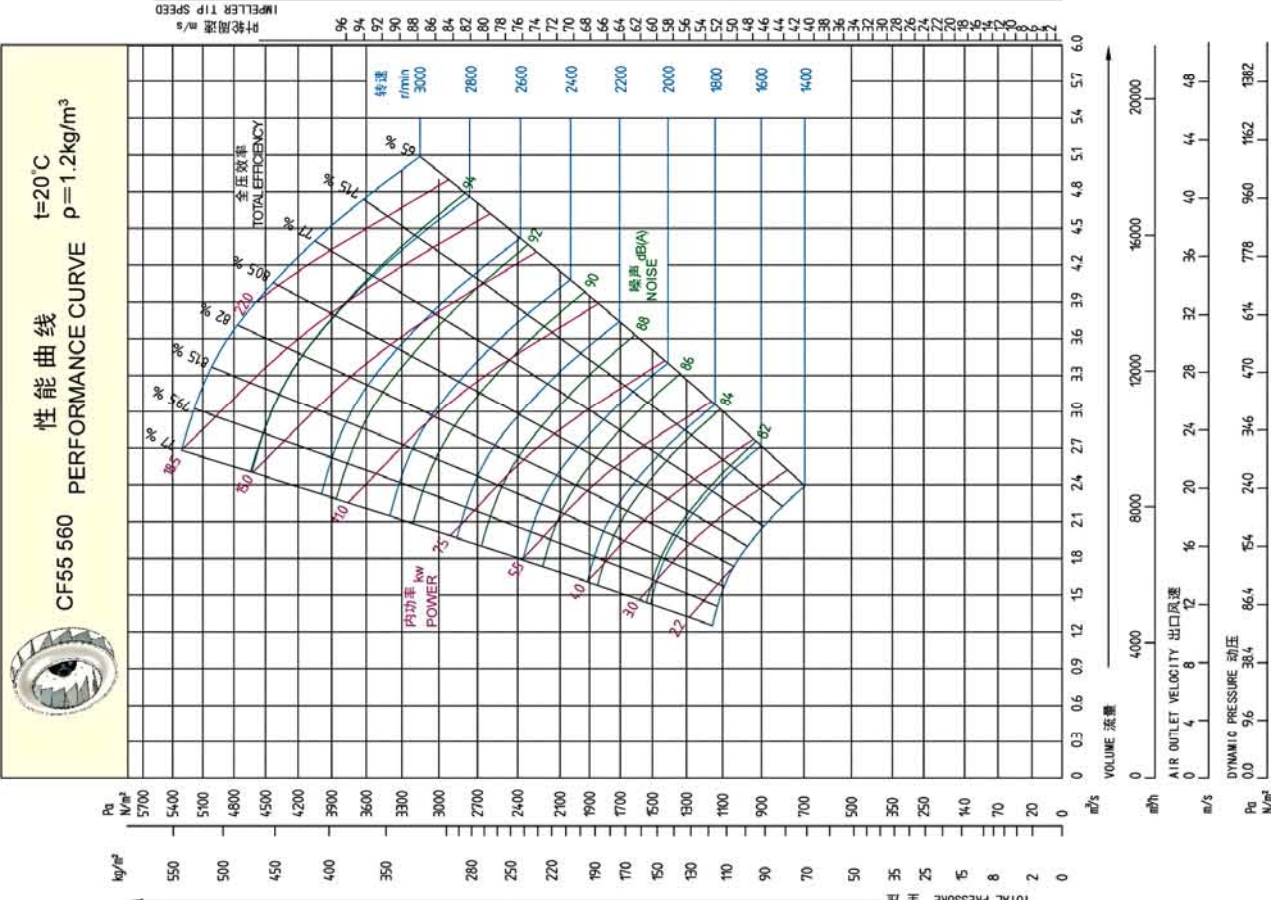
转速 r/min	序 号 No.	流量 m ³ /h	全压 Pa	静压 Pa	内效率 %	内功率 kW	配用电机 kW-P
2900	1	9330	4960	4680	77	16.7	YX3-180M-2P 22kW
	2	10530	4860	4490	80	17.9	
	3	11730	4700	4250	82	18.8	
	4	12940	4470	3920	82	19.6	
	5	14140	4150	3500	81	20.3	
	6	15340	3800	3030	77	21.1	
	7	16540	3410	2510	72	21.9	
1450	1	4670	1240	1170	77	2.09	YX3-112M-4P 4kW
	2	5270	1210	1120	80	2.23	
	3	5870	1180	1060	82	2.35	
	4	6470	1120	980	82	2.45	
	5	7070	1040	870	81	2.53	
	6	7670	950	760	77	2.63	
	7	8270	850	630	72	2.74	

CF55-630C 离心通风机性能表

转速 r/min	序 号 No.	流量 m ³ /h	全压 Pa	静压 Pa	内效率 %	内功率 kW	配用电机 kW-P
2500	1	11450	4670	4400	77	19.3	YX3-200L-2P 30kW
	2	12930	4570	4220	80	20.6	
	3	14400	4420	4000	82	21.7	
	4	15880	4210	3690	82	22.6	
	5	17350	3910	3290	81	23.4	
	6	18830	3580	2850	77	24.3	
	7	20300	3210	2360	72	25.3	
2250	1	10310	3780	3560	77	14.1	YX3-180M-2P 22kW
	2	11630	3700	3420	80	15.0	
	3	12960	3580	3240	82	15.8	
	4	14290	3410	2990	82	16.5	
	5	15620	3170	2680	81	17.1	
	6	16950	2900	2310	77	17.7	
	7	18270	2600	1910	72	18.5	
2120	1	9710	3360	3160	77	11.8	YX3-160L-2P 18.5kW
	2	10960	3280	3040	80	12.6	
	3	12210	3180	2880	82	13.2	
	4	13460	3030	2650	82	13.8	
	5	14720	2810	2370	81	14.3	
	6	15970	2570	2050	77	14.8	
	7	17220	2310	1700	72	15.4	
1950	1	8930	2840	2680	77	9.16	YX3-160M-2P 15kW
	2	10080	2780	2570	80	9.79	
	3	11230	2690	2430	82	10.3	
	4	12380	2560	2240	82	10.7	
	5	13540	2380	2000	81	11.1	
	6	14690	2180	1730	77	11.5	
	7	15840	1950	1440	72	12.0	
1750	1	8020	2290	2160	77	6.62	YX3-160M-2P 11kW
	2	9050	2240	2070	80	7.08	
	3	10080	2170	1960	82	7.45	
	4	11110	2060	1810	82	7.76	
	5	12150	1910	1610	81	8.03	
	6	13180	1750	1400	77	8.34	
	7	14210	1570	1160	72	8.68	
1550	1	7100	1800	1690	77	4.60	YX3-132M-4P 7.5kW
	2	8020	1760	1620	80	4.92	
	3	8930	1700	1540	82	5.18	
	4	9840	1620	1420	82	5.39	
	5	10760	1500	1260	81	5.58	
	6	11670	1380	1100	77	5.79	
	7	12590	1230	910	72	6.03	

CF55-630A/D 离心通风机性能表

转速 r/min	序 号 No.	流量 m ³ /h	全压 Pa	静压 Pa	内效率 %	内功率 kW	配用电机 kW-P
2950	1	13510	6500	6130	77	31.7	YX3-225M-2P 45kW
	2	15250	6360	5880	80	33.9	
	3	17000	6160	5570	82	35.7	
	4	18740	5860	5140	82	37.2	
	5	20480	5440	4580	81	38.4	
	6	22220	4980	3970	77	39.9	
	7	23960	4470	3290	72	41.6	
1450	1	6640	1570	1480	77	3.76	YX3-132S-4P 5.5kW
	2	7500	1540	1420	80	4.02	
	3	8350	1490	1350	82	4.24	
	4	9210	1420	1240	82	4.41	
	5	10060	1310	1110	81	4.57	
	6	10920	1200	960	77	4.74	
	7	11780	1080	800	72	4.94	





CF55-710C 离心通风机性能表

转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内效率 %	配用电机 kW-P
2200	1	14570	4690	4420	81	23.6
	2	16450	4590	4240	83	25.2
	3	18320	4440	4010	85	26.6
	4	20200	4220	3700	86	27.7
	5	22080	3920	3300	84	28.6
	6	23960	3590	2890	81	29.7
	7	25830	3220	2370	75	30.8
	1	13580	4070	3830	81	19.1
	2	15330	3980	3680	83	20.4
	3	17080	3860	3480	85	21.5
	4	18820	3670	3220	86	22.4
	5	20570	3410	2870	84	23.2
	6	22320	3120	2480	81	24.0
	7	24070	2800	2060	75	24.9
2050	1	12250	3310	3120	81	14.0
	2	13830	3240	3000	83	15.0
	3	15410	3140	2840	85	15.8
	4	16990	2990	2620	86	16.5
	5	18570	2770	2330	84	17.0
	6	20140	2540	2020	81	17.7
	7	21720	2280	1690	75	18.3
1850	1	10940	2840	2640	81	11.9
	2	12420	2740	2500	83	12.6
	3	13900	2620	2320	85	13.2
	4	15380	2440	2080	86	13.8
	5	16860	2200	1780	84	14.4
	6	18340	1920	1480	81	14.9
	7	19820	1600	1180	75	15.5
1620	1	9410	2390	2190	81	9.41
	2	10730	2290	2050	83	10.1
	3	12110	2160	1870	85	10.6
	4	13490	1980	1630	86	11.1
	5	14870	1740	1330	84	11.4
	6	16250	1460	1030	81	11.9
	7	17630	1140	730	75	12.3
1420	1	8140	1990	1790	81	6.34
	2	9260	1890	1650	83	6.78
	3	10380	1740	1470	85	7.15
	4	11500	1560	1230	86	7.45
	5	12620	1320	930	84	7.70
	6	13740	1040	630	81	7.98
	7	14860	720	330	75	8.29

CF55-710A/D 离心通风机性能表

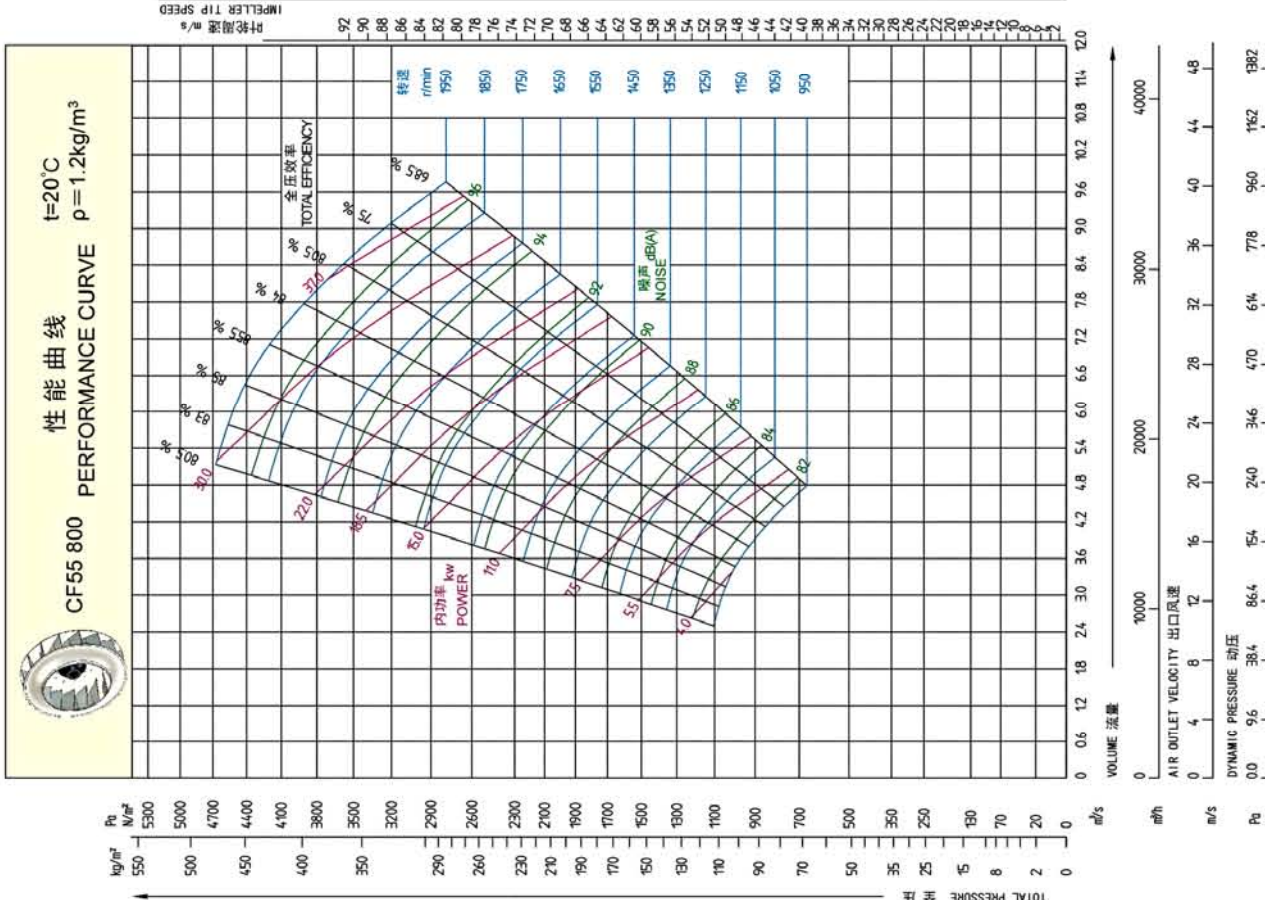
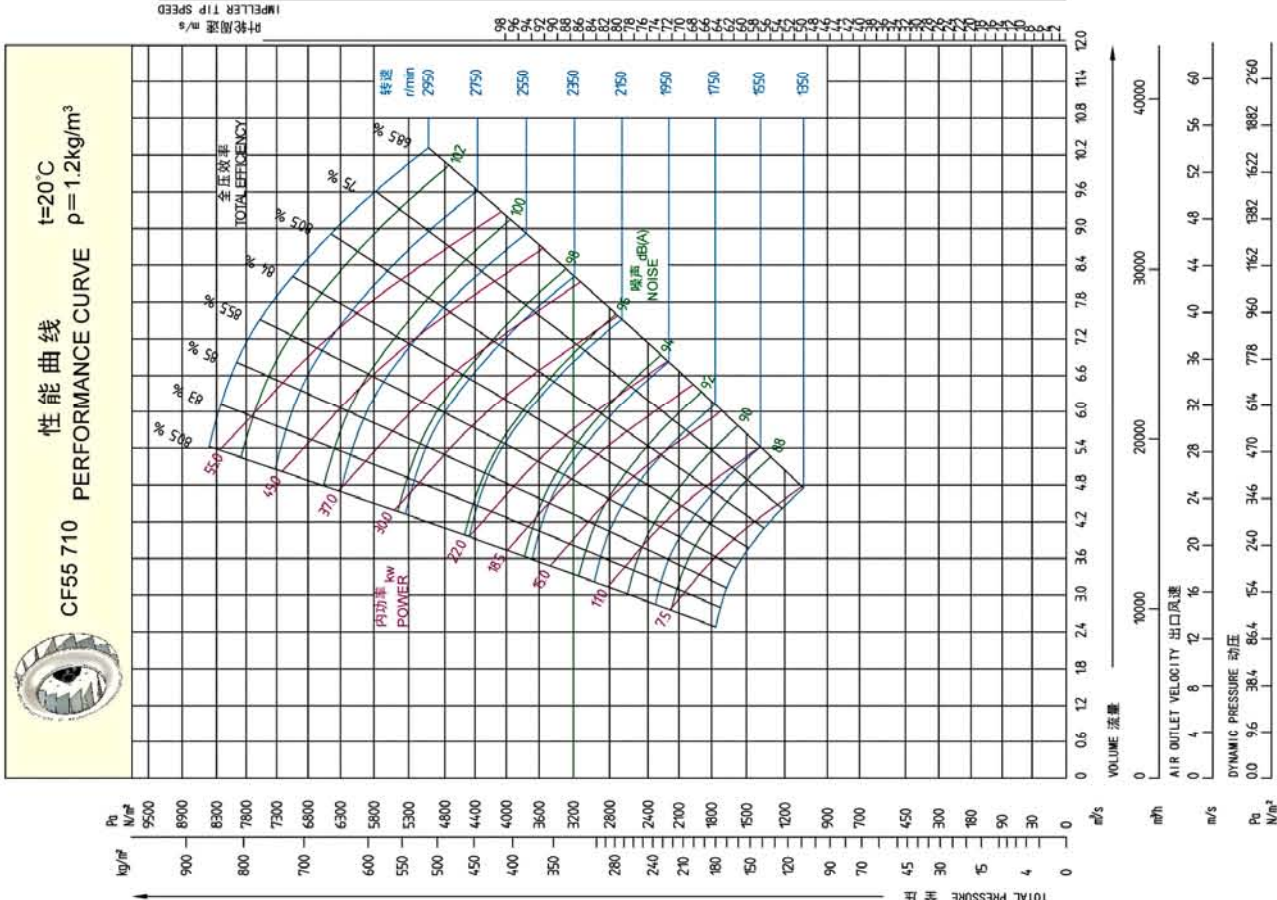
转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内效率 %	配用电机 kW-P
2950	1	19540	8430	7940	81	56.8
	2	22060	8240	7620	83	60.8
	3	24570	7980	7220	85	64.1
	4	27090	7590	6690	86	66.8
	5	29610	7050	5940	84	69.0
	6	32120	6460	5140	81	71.6
	7	34640	5790	4270	75	74.3
1450	1	9600	2040	1920	81	6.75
	2	10840	1990	1840	83	7.22
	3	12080	1930	1740	85	7.61
	4	13310	1830	1610	86	7.93
	5	14550	1700	1430	84	8.20
	6	15790	1560	1240	81	8.50
	7	17030	1400	1030	75	8.82

CF55-800C 离心通风机性能表

转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内效率 %	配用电机 kW-P
1950	1	18480	4670	4410	81	29.8
	2	20860	4570	4230	83	31.9
	3	23240	4430	4000	85	33.6
	4	25610	4210	3690	86	35.0
	5	27990	3910	3290	84	36.2
	6	30370	3580	2850	81	37.5
	7	32750	3210	2370	75	39.0
1800	1	17050	3980	3750	81	23.4
	2	19250	3900	3600	83	25.1
	3	21450	3770	3410	85	26.5
	4	23640	3590	3150	86	27.6
	5	25840	3330	2810	84	28.5
	6	28040	3050	2430	81	29.5
	7	30230	2740	2020	75	30.7
1700	1	16110	3550	3350	81	19.7
	2	18180	3470	3210	83	21.1
	3	20260	3370	3040	85	22.3
	4	22330	3200	2810	86	23.2
	5	24410	2970	2500	84	24.0
	6	26480	2720	2170	81	24.9
	7	28550	2440	1800	75	25.8
1520	1	14400	2840	2680	81	14.1
	2	16280	2780	2570	83	15.1
	3	18110	2690	2430	85	15.9
	4	19970	2560	2240	86	16.6
	5	21820	2380	2000	84	17.2
	6	23680	2180	1730	81	17.8
	7	25530	1950	1440	75	18.5
1420	1	13450	2480	2340	81	11.5
	2	15190	2420	2240	83	12.3
	3	16920	2350	2120	85	13.0
	4	18650	2230	1960	86	13.5
	5	20390	2070	1750	84	14.0
	6	22120	1900	1510	81	14.5
	7	23850	1700	1250	75	15.1
1340	1	12700	2210	2080	81	9.7
	2	14330	2160	2000	83	10.4
	3	15970	2090	1890	85	10.9
	4	17600	1990	1740	86	11.4
	5	19240	1850	1560	84	11.8
	6	20870	1690	1350	81	12.2
	7	22510	1520	1120	75	12.6

CF55-800A/D 离心通风机性能表

转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内效率 %	配用电机 kW-P
960	1	9100	1130	1070	81	3.56
	2	10270	1110	1020	83	3.81
	3	11440	1070	970	85	4.01
	4	12610	1020	900	86	4.18
	5	13780	950	800	84	4.32
	6	14950	870	690	81	4.48
	7	16130	780	570	75	4.65





CF55-900C 离心通风机性能表

转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内 效 率 %	内 功 率 kW	配 用 电 机 kW-P
1700	1	22930	4500	4240	81	35.6	YX3-250M-4P 55kW
	2	25890	4400	4070	83	38.1	
	3	28840	4260	3850	85	40.2	
	4	31800	4050	3550	86	41.8	
	5	34750	3760	3170	84	43.2	
	6	37700	3450	2750	81	44.8	
	7	40660	3090	2280	75	46.5	
1600	1	21580	3980	3750	81	29.7	YX3-225M-4P 45kW
	2	24360	3900	3600	83	31.8	
	3	27150	3770	3410	85	33.5	
	4	29930	3590	3150	86	34.9	
	5	32710	3330	2810	84	36.0	
	6	35490	3050	2430	81	37.4	
	7	38270	2740	2020	75	38.8	
1500	1	20240	3500	3300	81	24.4	YX3-225S-4P 37kW
	2	22840	3420	3170	83	26.2	
	3	25450	3320	3000	85	27.6	
	4	28050	3150	2770	86	28.7	
	5	30660	2930	2470	84	29.7	
	6	33270	2680	2140	81	30.8	
	7	35870	2410	1770	75	32.0	
1390	1	18750	3010	2830	81	19.5	YX3-200L-4P 30kW
	2	21170	2940	2720	83	20.8	
	3	23580	2850	2570	85	22.0	
	4	26000	2710	2380	86	22.9	
	5	28410	2520	2120	84	23.6	
	6	30830	2300	1840	81	24.5	
	7	33240	2070	1520	75	25.4	
1250	1	16860	2430	2290	81	14.1	YX3-180L-4P 22kW
	2	19040	2380	2200	83	15.1	
	3	21210	2300	2080	85	16.0	
	4	23380	2190	1920	86	16.6	
	5	25550	2030	1710	84	17.2	
	6	27720	1860	1480	81	17.8	
	7	29890	1670	1230	75	18.5	
1180	1	15920	2170	2040	81	11.9	YX3-180M-4P 18.5kW
	2	17970	2120	1960	83	12.7	
	3	20020	2050	1860	85	13.4	
	4	22070	1950	1710	86	14.0	
	5	24120	1810	1530	84	14.5	
	6	26170	1660	1320	81	15.0	
	7	28220	1490	1100	75	15.6	

CF55-900D 离心通风机性能表

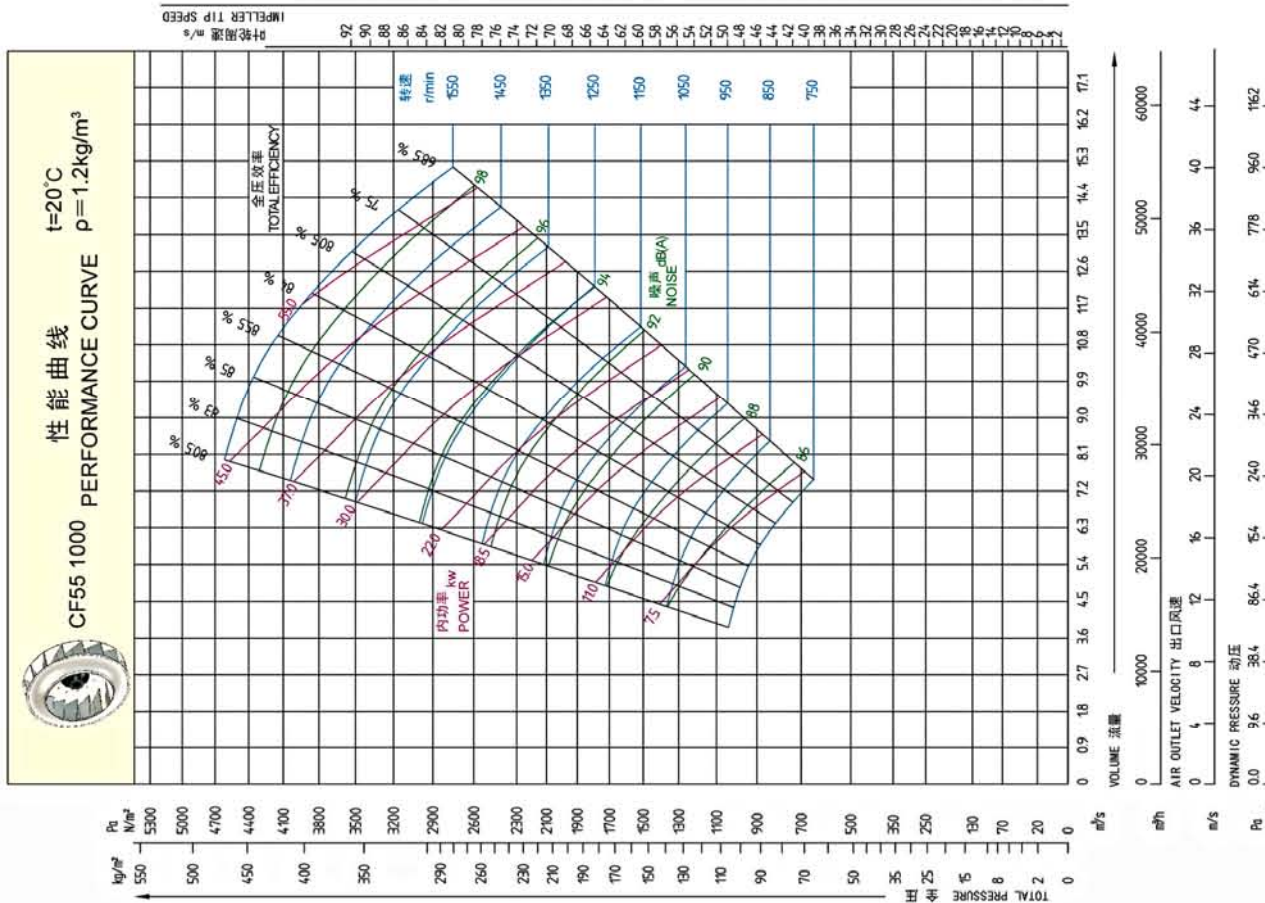
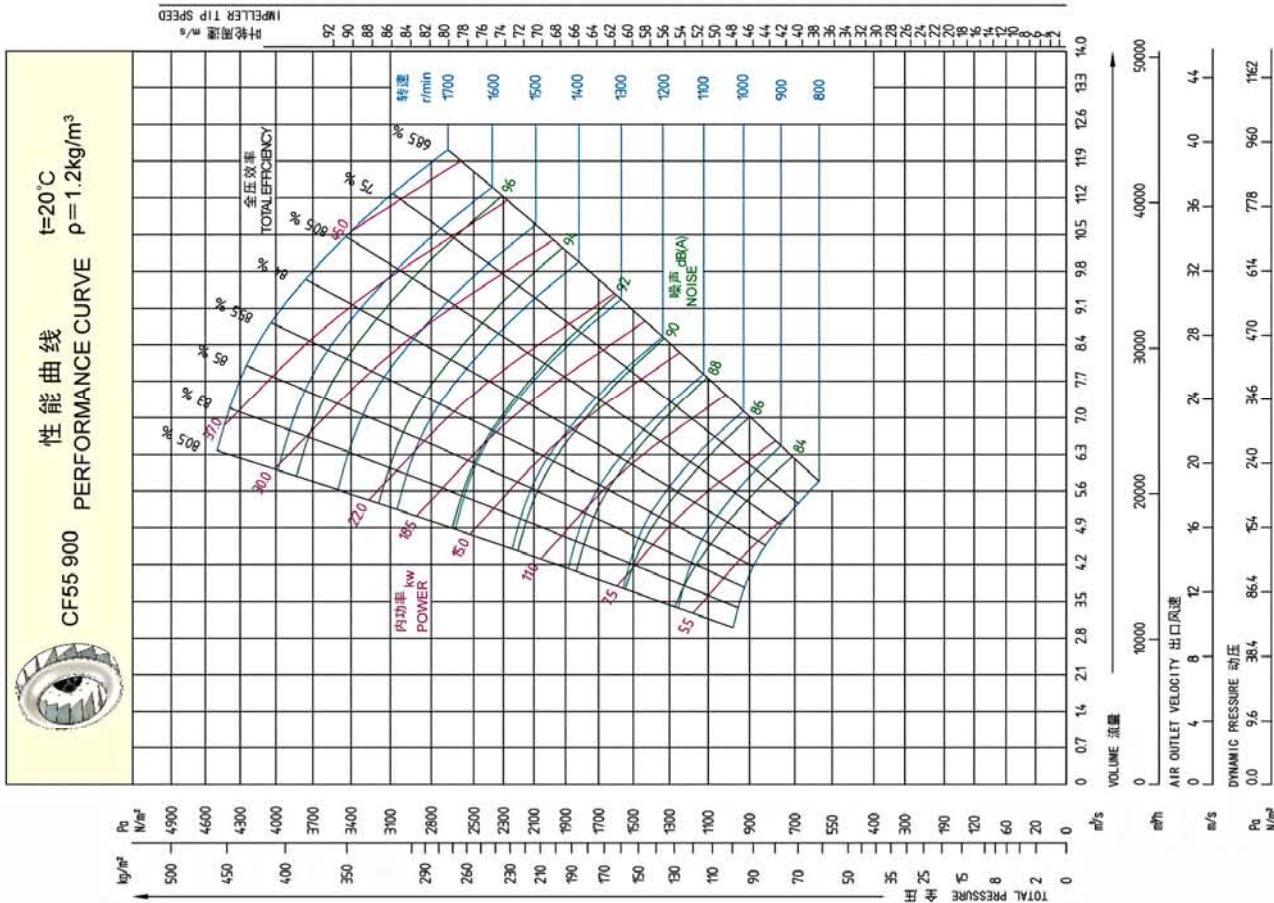
转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内 效 率 %	内 功 率 kW	配 用 电 机 kW-P
1450	1	19560	3270	3080	81	22.1	YX3-200L-4P 30kW
	2	22080	3200	2960	83	23.6	
	3	24600	3100	2800	85	24.9	
	4	27120	2950	2580	86	26.0	
	5	29640	2740	2300	84	26.8	
	6	32160	2510	2000	81	27.8	
	7	34680	2250	1680	75	28.9	
960	1	12950	1430	1350	81	6.4	YX3-160L-6P 11kW
	2	14620	1400	1300	83	6.9	
	3	16290	1360	1230	85	7.2	
	4	17960	1290	1130	86	7.5	
	5	19620	1200	1010	84	7.8	
	6	21290	1100	880	81	8.1	
	7	22960	990	730	75	8.4	

CF55-1000C 离心通风机性能表

转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内 效 率 %	内 功 率 kW	配 用 电 机 kW-P
1550	1	28680	4620	4350	81	45.7	YX3-280S-4P 75kW
	2	32380	4510	4170	83	48.9	
	3	36070	4370	3950	85	51.5	
	4	39770	4160	3650	86	53.7	
	5	43460	3860	3250	84	55.5	
	6	47160	3540	2820	81	57.5	
	7	50850	3170	2340	75	59.7	
1420	1	26280	3870	3650	81	35.1	YX3-250M-4P 55kW
	2	29660	3790	3500	83	37.6	
	3	33050	3670	3320	85	39.6	
	4	36430	3490	3060	86	41.3	
	5	39820	3240	2730	84	42.7	
	6	43200	2970	2360	81	44.2	
	7	46590	2660	1960	75	45.9	
1340	1	24800	3450	3250	81	29.5	YX3-225M-4P 45kW
	2	27990	3370	3120	83	31.6	
	3	31190	3270	2950	85	33.3	
	4	34380	3110	2730	86	34.7	
	5	37570	2890	2430	84	35.9	
	6	40770	2640	2110	81	37.2	
	7	43960	2370	1750	75	38.6	
1160	1	21470	2580	2440	81	18.1	YX3-200L-4P 30kW
	2	24230	2530	2340	83	20.5	
	3	27000	2450	2210	85	21.6	
	4	29760	2330	2040	86	22.5	
	5	32530	2160	1820	84	23.3	
	6	35290	1980	1580	81	24.1	
	7	38060	1780	1310	75	25.0	
1050	1	19430	2120	2000	81	14.2	YX3-180L-4P 22kW
	2	21930	2070	1920	83	15.2	
	3	24440	2010	1810	85	16.0	
	4	26940	1910	1670	86	16.7	
	5	29440	1770	1490	84	17.3	
	6	31940	1620	1290	81	17.9	
	7	34450	1460	1070	75	18.6	

CF55-1000D 离心通风机性能表

转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内 效 率 %	内 功 率 kW	配 用 电 机 kW-P
1450	1	26630	4040	3810	81	37.4	YX3-250M-4P 55kW
	2	30290	3950	3650	83	40.0	
	3	33750	3830	3460	85	42.2	
	4	37200	3640	3190	86	44.0	
	5	40660	3380	2850	84	45.4	
	6	44110	3090	2470	81	47.1	
	7	47570	2780	2040	75	48.9	
960	1	17770	1770	1670	81	10.9	YX3-180L-6P 15kW
	2	20050	1730	1600	83	11.6	
	3	22340	1680	1520	85	12.2	
	4	24630	1590	1400	86	12.8	
	5	26920	1480	1250	84	13.2	
	6	29210	1360	1080	81	13.7	
	7	31490	1220	900	75	14.2	





CF55-1120C 离心通风机性能表

转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内 功 率 kW	配 用 电 机 kW-P	转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内 效 率 %	内 功 率 kW	配 用 电 机 kW-P
1380	1	36240	4680	4410	81	58.2	1100	1	28880	2970	2800	81	29.5	YX3-225M-4P 45kW
	2	40900	4580	4230	84	62.3		2	32610	2910	2690	84	31.5	
	3	45570	4430	4010	86	65.7		3	36330	2820	2550	86	33.3	
	4	50240	4220	3700	86	68.4		4	40050	2680	2350	86	34.7	
	5	54910	3920	3300	85	70.7		5	43770	2490	2100	85	35.8	
	6	59570	3590	2860	81	73.3		6	47490	2280	1820	81	37.1	
	7	64240	3220	2370	76	76.0		7	51210	2040	1510	76	38.5	
1280	1	33610	4030	3790	81	46.4	1020	1	26780	2560	2410	81	23.5	YX3-225S-4P 37kW
	2	37940	3940	3640	84	49.7		2	30230	2500	2310	84	25.2	
	3	42270	3820	3450	86	52.4		3	33680	2420	2190	86	26.5	
	4	46600	3630	3180	86	54.6		4	37130	2300	2020	86	27.6	
	5	50930	3370	2840	85	56.4		5	40580	2140	1800	85	28.5	
	6	55260	3090	2460	81	58.5		6	44030	1960	1560	81	29.6	
	7	59590	2770	2040	76	60.7		7	47480	1760	1290	76	30.7	
1170	1	30720	3360	3170	81	35.4	860	1	22580	1820	1710	81	14.1	YX3-180L-4P 22kW
	2	34680	3280	3040	84	38.0		2	25490	1780	1640	84	15.1	
	3	38640	3190	2880	86	40.0		3	28400	1720	1560	86	15.9	
	4	42590	3030	2660	86	41.7		4	31310	1640	1440	86	16.6	
	5	46550	2820	2370	85	43.1		5	34220	1520	1280	85	17.1	
	6	50510	2580	2050	81	44.7		6	37130	1390	1110	81	17.7	
	7	54470	2310	1700	76	46.3		7	40030	1250	920	76	18.4	

CF55-1120D 离心通风机性能表

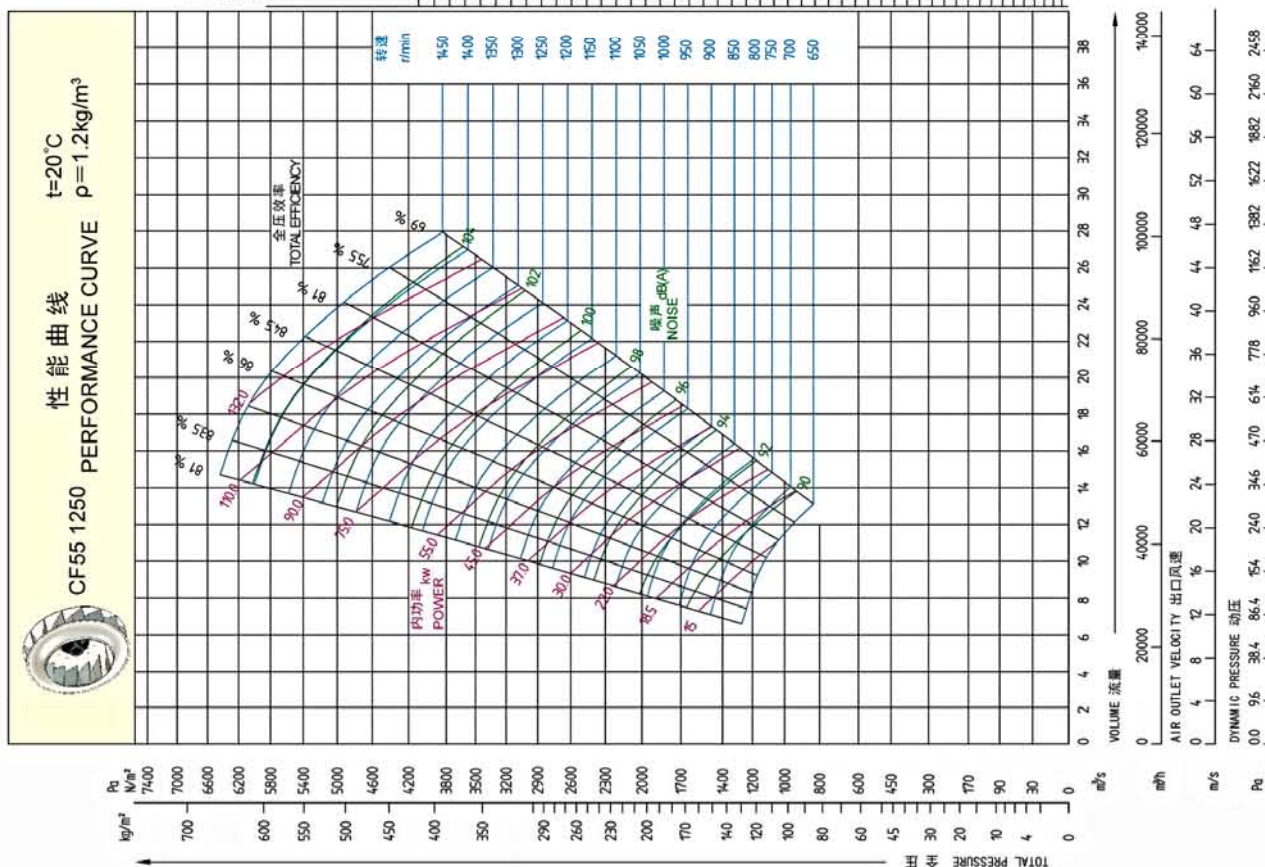
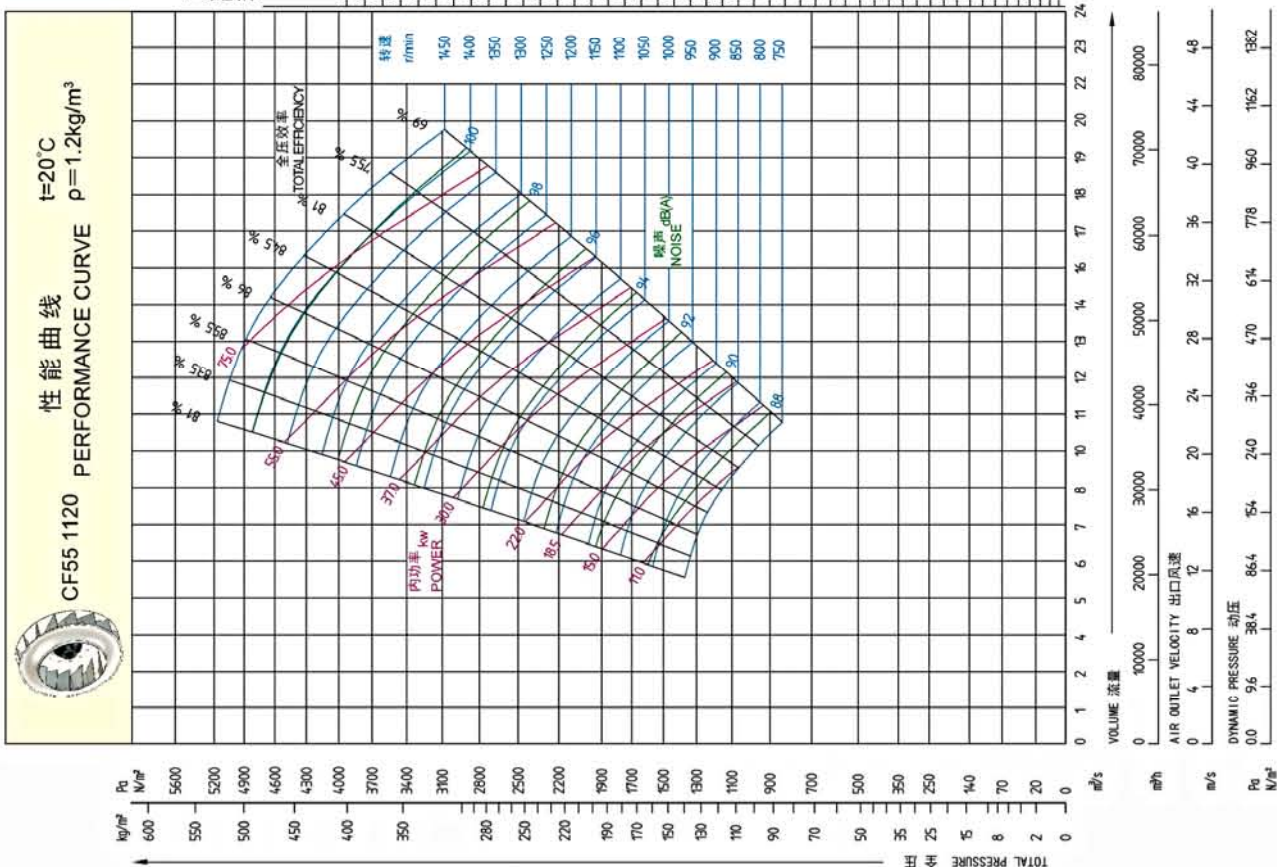
转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内 功 率 kW	配 用 电 机 kW-P	转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内 效 率 %	内 功 率 kW	配 用 电 机 kW-P
1450	1	38080	5170	4870	81	67.5	960	1	25210	2270	2130	81	19.6	YX3-225M-6P 30kW
	2	42980	5050	4670	84	72.3		2	28460	2220	2050	84	21.0	
	3	47880	4900	4420	86	76.2		3	31700	2150	1940	86	22.1	
	4	52790	4650	4080	86	79.4		4	34950	2040	1790	86	23.0	
	5	57690	4320	3640	85	82.0		5	38200	1900	1600	85	23.8	
	6	62600	3960	3150	81	85.0		6	41440	1740	1380	81	24.7	
	7	67500	3550	2620	76	88.2		7	44690	1560	1150	76	25.6	

CF55-1250C 离心通风机性能表

转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内 功 率 kW	配 用 电 机 kW-P	转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内 效 率 %	内 功 率 kW	配 用 电 机 kW-P
1220	1	44540	4560	4290	81	69.6	960	1	35040	2820	2660	81	33.9	YX3-225M-4P 45kW
	2	50270	4460	4120	84	74.5		2	39560	2760	2550	84	36.3	
	3	56010	4320	3900	86	78.6		3	44070	2670	2420	86	38.3	
	4	61740	4100	3600	86	81.9		4	48590	2540	2230	86	39.9	
	5	67480	3810	3210	85	84.6		5	53100	2360	1990	85	41.2	
	6	73220	3490	2780	81	87.7		6	57610	2160	1720	81	42.7	
	7	78950	3130	2310	76	91.0		7	62130	1940	1430	76	44.3	
1150	1	41980	4050	3820	81	58.3	910	1	33220	2540	2390	81	28.9	YX3-225M-4P 45kW
	2	47390	3960	3660	84	62.4		2	37590	2480	2290	84	30.9	
	3	52800	3840	3470	86	65.8		3	41780	2400	2170	86	32.6	
	4	58200	3650	3200	86	68.6		4	46060	2280	2000	86	34.0	
	5	63610	3390	2850	85	70.8		5	50330	2120	1790	85	35.1	
	6	69020	3100	2470	81	73.4		6	54610	1940	1550	81	36.4	
	7	74420	2780	2050	76	76.2		7	58890	1740	1280	76	37.8	
1070	1	39060	3510	3300	81	47.0	850	1	31030	2210	2080	81	23.5	YX3-225S-4P 37kW
	2	44090	3430	3170	84	50.3		2	35030	2160	2000	84	25.2	
	3	49120	3320	3000	86	53.0		3	39020	2100	1890	86	26.6	
	4	54150	3160	2770	86	55.2		4	43020	1990	1750	86	27.7	
	5	59180	2930	2470	85	57.1		5	47020	1850	1560	85	28.6	
	6	64220	2690	2140	81	59.1		6	51010	1690	1350	81	29.6	
	7	69250	2410	1770	76	61.4		7	55010	1520	1120	76	30.8	

CF55-1250D 离心通风机性能表

转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内 功 率 kW	配 用 电 机 kW-P	转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内 效 率 %	内 功 率 kW	配 用 电 机 kW-P
1450	1	52930	6440	6070	81	117	960	1	35040	2820	2660	81	33.9	YX3-280S-6P 55kW
	2	59750	6290	5820	84	125		2	39560	2760	2550	84	36.3	
	3	66570	6100	5510	86	132		3	44070	2670	2420	86	38.3	
	4	73390	5800	5090	86	137		4	48590	2540	2230	86	39.9	
	5	80200	5390	4530	85	142		5	53100	2360	1990	85	41.2	
	6	87020	4930	3930	81	147		6	57610	2160	1720	81	42.7	
	7	93840	4420	3260	76	153		7	62130	1940	1430	76	44.3	





CF55-1400C 离心通风机性能表

转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内 效 率 %	配 用 电 机 kW-P
1080	1	55940	4480	4220	83	84.4
	2	63140	4380	4040	85	90.4
	3	70350	4240	3830	87	95.3
	4	77550	4040	3530	88	99.3
	5	84760	3750	3140	86	103
	6	91960	3430	2720	83	106
	7	99170	3080	2250	77	110
890	1	52830	4000	3760	83	71.1
	2	59640	3910	3610	85	76.1
	3	66440	3790	3410	87	80.3
	4	73240	3600	3150	88	83.7
	5	80050	3340	2800	86	86.4
	6	86850	3060	2430	83	89.5
	7	93660	2750	2010	77	92.8
760	1	49720	3540	3330	83	59.3
	2	56130	3460	3200	85	63.5
	3	62530	3350	3020	87	66.9
	4	68940	3190	2790	88	69.8
	5	75340	2960	2480	86	72.1
	6	81740	2710	2150	83	74.6
	7	88150	2430	1780	77	77.4

CF55-1400D 离心通风机性能表

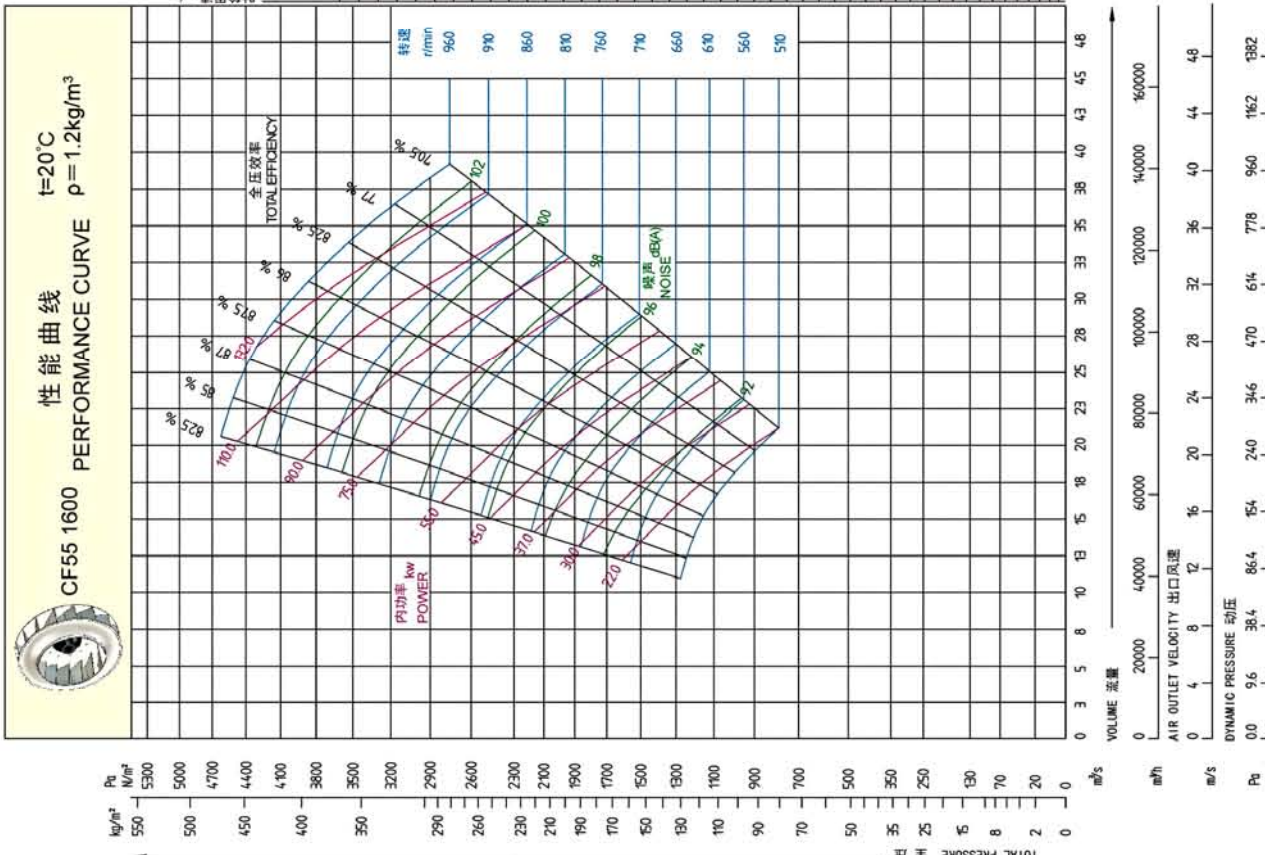
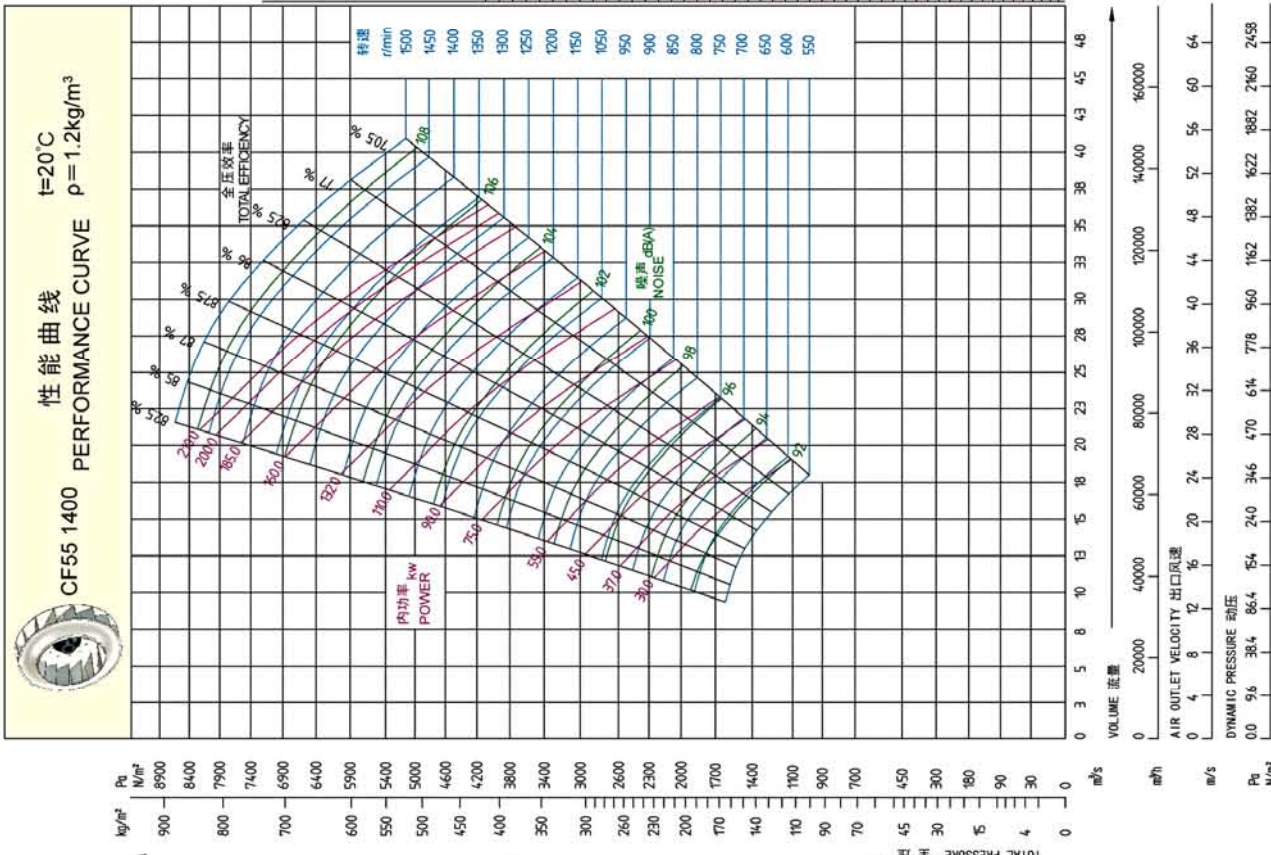
转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内 效 率 %	配 用 电 机 kW-P
1450	1	75100	8070	7600	83	204
	2	84780	7900	7290	85	219
	3	94450	7650	6900	87	231
	4	104120	7270	6390	88	240
	5	113800	6760	5870	86	248
	6	123470	6190	4900	83	257
	7	133140	5550	4060	77	267
720	1	37290	1990	1870	83	25.0
	2	42100	1950	1800	85	26.8
	3	46900	1890	1700	87	28.2
	4	51700	1790	1570	88	29.4
	5	56510	1670	1400	86	30.4
	6	61310	1530	1210	83	31.5
	7	66110	1370	1000	77	32.6

CF55-1600C 离心通风机性能表

转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内 效 率 %	配 用 电 机 kW-P
920	1	71130	4250	4000	83	102
	2	80290	4150	3830	85	109
	3	89450	4020	3630	87	115
	4	98610	3820	3340	88	120
	5	107780	3550	2980	86	124
	6	116940	3250	2590	83	128
	7	126100	2920	2130	77	133
870	1	67260	3800	3570	83	86.0
	2	75930	3710	3430	85	92.1
	3	84600	3600	3240	87	97.1
	4	93250	3420	2990	88	101
	5	101920	3180	2660	86	105
	6	110580	2910	2310	83	108
	7	119240	2610	1910	77	112
820	1	63400	3370	3170	83	72.0
	2	71660	3300	3050	85	77.1
	3	79730	3200	2880	87	81.3
	4	87890	3040	2660	88	84.8
	5	96060	2820	2370	86	87.6
	6	104230	2580	2050	83	90.7
	7	112390	2320	1690	77	94.0

CF55-1600D 离心通风机性能表

转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内 效 率 %	配 用 电 机 kW-P
740	1	57210	2750	2590	83	52.9
	2	64580	2690	2480	85	56.7
	3	71950	2600	2350	87	59.8
	4	79320	2470	2180	88	62.3
	5	86690	2300	1930	86	64.4
	6	94060	2100	1670	83	66.7
	7	101430	1890	1380	77	69.1





CF55-1800C 离心通风机性能表

转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内效率 %	配用电机 kW-P
800	1	88070	4060	3820	83	120
	2	99410	3970	3670	85	129
	3	110750	3850	3470	87	136
	4	122090	3660	3200	88	142
	5	133440	3400	2850	86	147
	6	144780	3110	2470	83	152
	7	156120	2790	2040	77	157
760	1	83660	3670	3450	83	103
	2	94440	3590	3310	85	111
	3	105210	3470	3130	87	117
	4	115990	3300	2890	88	122
	5	126770	3070	2570	86	126
	6	137540	2810	2230	83	130
	7	148320	2520	1840	77	135
720	1	79260	3290	3100	83	87.8
	2	89470	3220	2970	85	94.1
	3	99680	3120	2810	87	99.2
	4	109890	2960	2590	88	103
	5	120090	2750	2310	86	107
	6	130300	2520	2000	83	111
	7	140510	2260	1650	77	115

CF55-1800D 离心通风机性能表

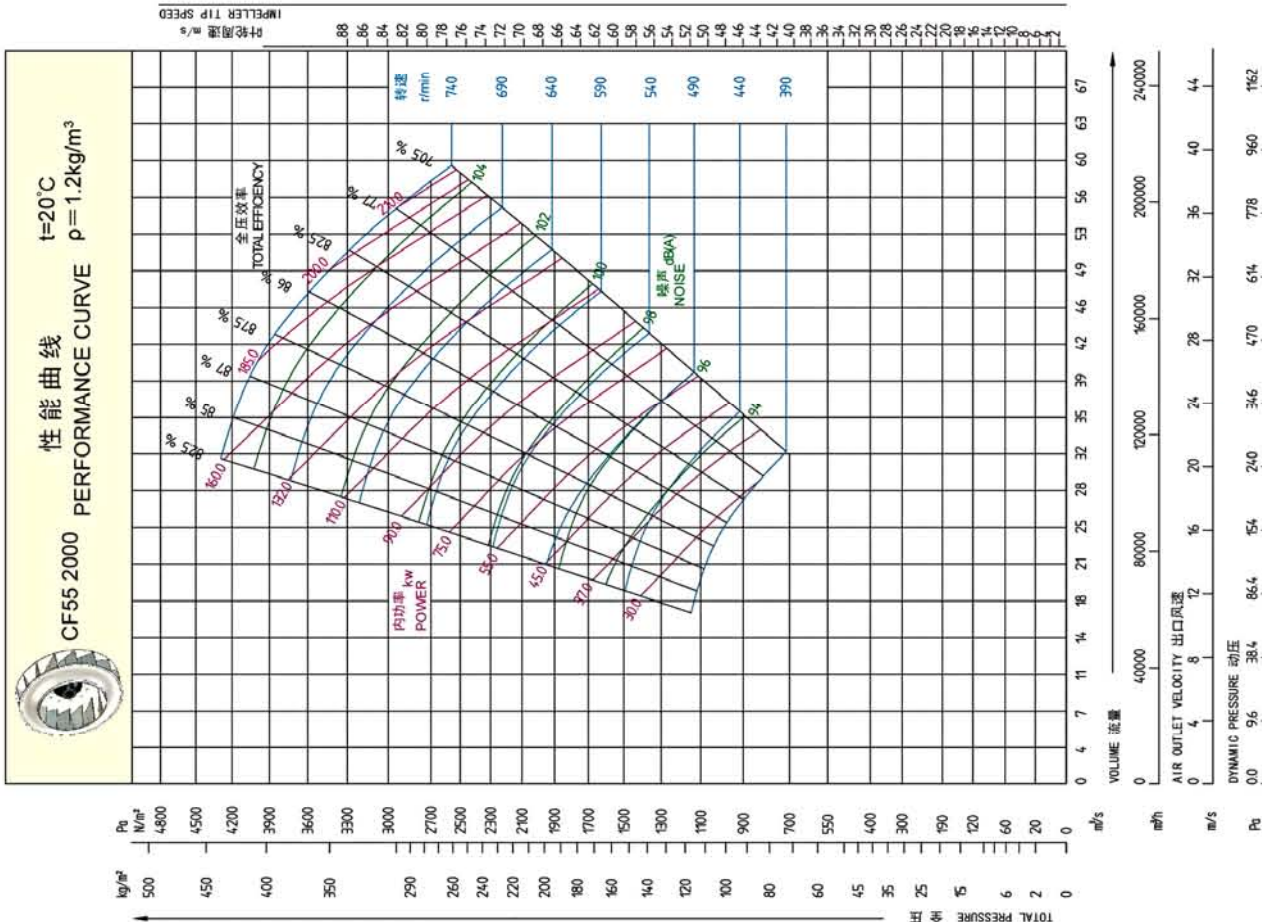
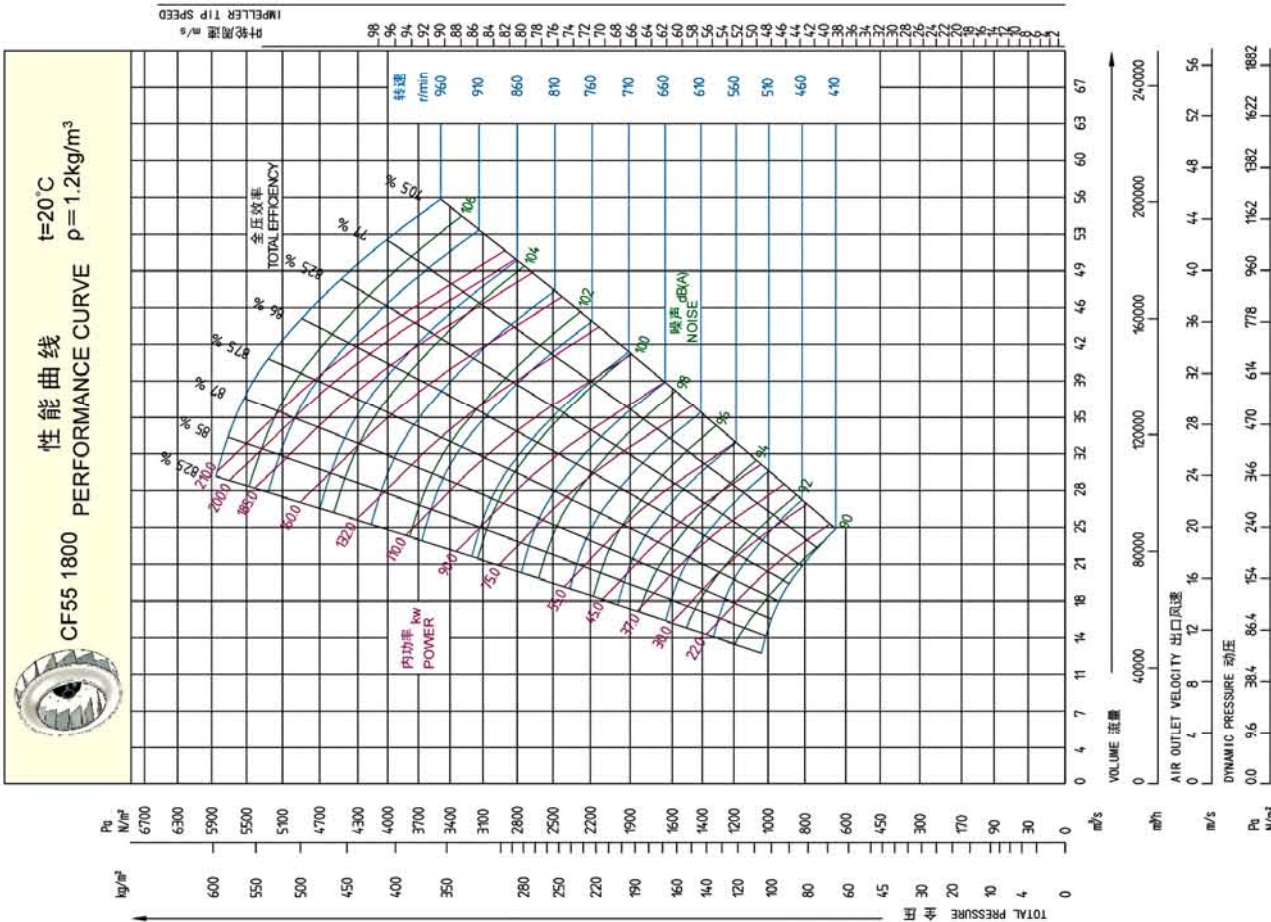
转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内效率 %	配用电机 kW-P
960	1	105680	5850	5510	83	208
	2	119290	5720	5280	85	223
	3	132900	5540	5000	87	235
	4	146510	5270	4610	88	245
	5	160130	4900	4110	86	253
	6	173740	4480	3550	83	262
	7	187350	4020	2940	77	272

CF55-2000C 离心通风机性能表

转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内效率 %	配用电机 kW-P
710	1	107210	3950	3720	83	143
	2	121020	3860	3570	85	153
	3	134830	3740	3380	87	161
	4	148640	3560	3110	88	168
	5	162450	3310	2770	86	173
	6	176260	3030	2400	83	180
	7	190070	2720	1990	77	186
670	1	101170	3520	3310	83	120
	2	114200	3440	3180	85	128
	3	127240	3330	3010	87	135
	4	140270	3170	2770	88	141
	5	153300	2940	2470	86	146
	6	166330	2700	2140	83	151
	7	179360	2420	1770	77	156
640	1	96640	3210	3020	83	104
	2	109690	3140	2900	85	112
	3	121540	3040	2740	87	118
	4	133990	2890	2530	88	123
	5	146430	2690	2250	86	127
	6	158880	2460	1950	83	132
	7	171330	2210	1610	77	136

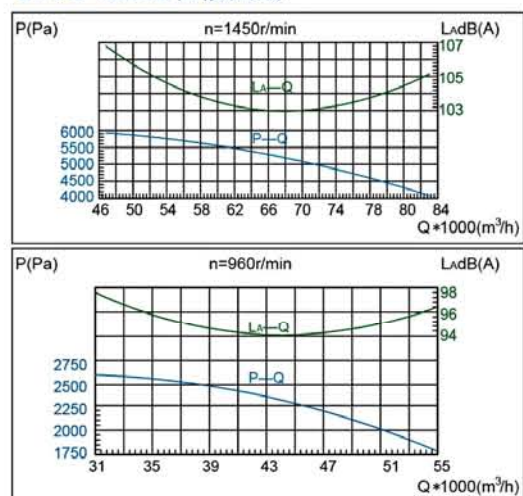
CF55-2000D 离心通风机性能表

转 速 r/min	序 号 No.	流 量 m ³ /h	全 压 Pa	静 压 Pa	内效率 %	配用电机 kW-P
740	1	111740	4290	4040	83	161
	2	126140	4200	3880	85	173
	3	140530	4070	3670	87	182
	4	154920	3870	3380	88	190
	5	169310	3590	3010	86	196
	6	183710	3290	2610	83	203
	7	198100	2950	2160	77	211





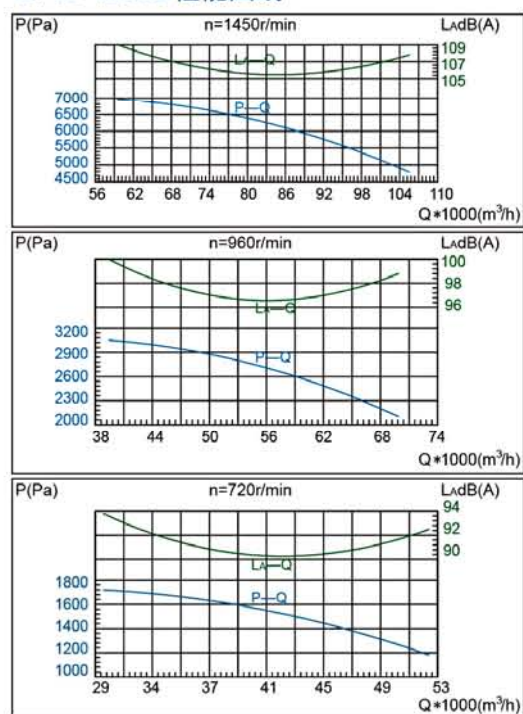
CF55-1200D性能曲线



CF55-1200D 离心通风机性能表

转速 r/min	序号 No.	流量 m^3/h	全压 Pa	静压 Pa	内效率 %	内功率 kW	配用电机 kW-P
1450	1	46830	5930	5590	81	95.3	YX3-315M-4P 132kW
	2	52860	5800	5370	83.5	102	
	3	58890	5620	5080	85.5	108	
	4	64930	5340	4690	86	112	YX3-315L-4P 160kW
	5	70960	4960	4180	84.5	116	
	6	76990	4550	3620	81	120	
	7	83020	4080	3000	75.5	125	YX3-250M-6P 37kW
960	1	31010	2600	2450	81	27.6	
	2	35000	2540	2350	84	29.6	
	3	38990	2460	2230	86	31.2	
	4	42990	2340	2050	86	32.5	
	5	46980	2180	1830	85	33.6	
	6	50970	1990	1590	81	34.8	
	7	54970	1790	1320	76	36.1	

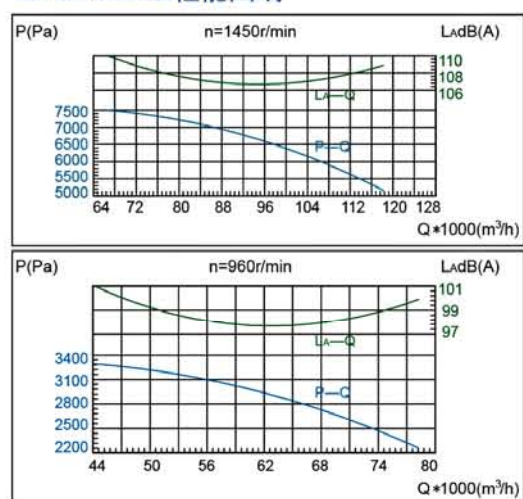
CF55-1300D性能曲线



CF55-1300D 离心通风机性能表

转速 r/min	序号 No.	流量 m^3/h	全压 Pa	静压 Pa	内效率 %	内功率 kW	配用电机 kW-P
1450	1	59540	6960	6560	81	142	YX3-315L-4P 200kW
	2	67210	6810	6300	83.5	152	
	3	74880	6600	5960	85.5	160	
	4	82550	6270	5500	86	167	YX3-355M-4P 220kW
	5	90220	5830	4900	84.5	173	
	6	97890	5330	4250	81	179	
	7	105560	4780	3520	75.5	186	YX3-280M-6P 55kW
960	1	39420	3050	2880	81	41.3	
	2	44500	2980	2760	84	44.2	
	3	49580	2890	2610	86	46.6	
	4	54650	2750	2410	86	48.5	
	5	59730	2550	2150	85	50.1	
	6	64810	2340	1860	81	52.0	
	7	69880	2100	1540	76	53.9	YX3-315S-6P 75kW
720	1	29570	1720	1620	81	17.4	
	2	33370	1680	1550	84	18.6	
	3	37180	1630	1470	86	19.6	
	4	40990	1550	1360	86	20.5	
	5	44800	1440	1210	85	21.2	
	6	48610	1320	1050	81	21.9	
	7	52410	1180	870	76	22.8	

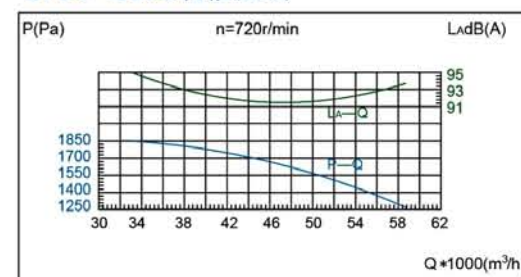
CF55-1350D性能曲线



CF55-1350D 离心通风机性能表

转速 r/min	序号 No.	流量 m^3/h	全压 Pa	静压 Pa	内效率 %	内功率 kW	配用电机 kW-P
1450	1	66680	7510	7080	81	172	YX3-355M-4P 220kW
	2	75270	7340	6790	83.5	184	
	3	83860	7110	6430	85.5	194	
	4	92440	6760	5930	86	202	YX3-355M-4P 250kW
	5	101030	6280	5290	84.5	209	
	6	109620	5750	4580	81	216	
	7	118210	5160	3800	75.5	224	YX3-355L-4P 280kW
960	1	44150	3290	3100	81	49.8	
	2	49830	3220	2980	84	53.4	
	3	55520	3120	2820	86	56.2	
	4	61200	2960	2600	86	58.6	
	5	66890	2750	2320	85	60.6	
	6	72580	2520	2010	81	62.8	
	7	78260	2260	1670	76	65.1	

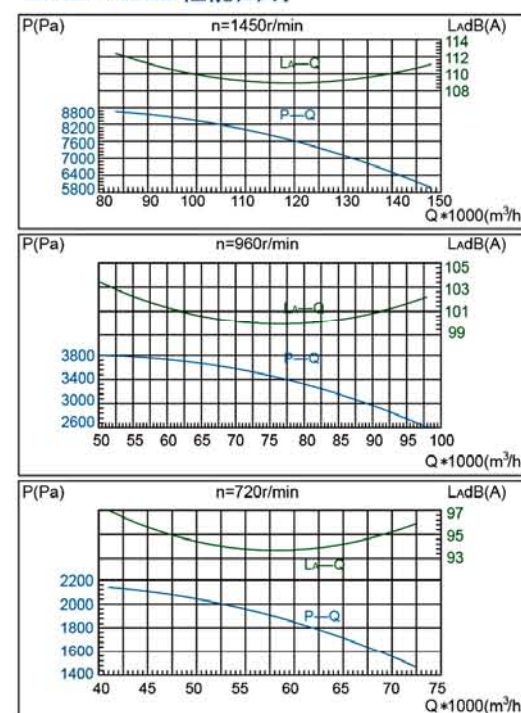
CF55-1350D性能曲线



CF55-1350D 离心通风机性能表

转速 r/min	序号 No.	流量 m^3/h	全压 Pa	静压 Pa	内效率 %	内功率 kW	配用电机 kW-P
720	1	33110	1850	1740	81	21.0	YX3-250M-8P 30kW
	2	37370	1810	1670	84	22.5	
	3	41640	1750	1590	86	23.7	
	4	45900	1670	1460	86	24.7	YX3-280S-8P 37kW
	5	50170	1550	1300	85	25.5	
	6	54430	1420	1130	81	26.5	
	7	58700	1270	940	76	27.5	

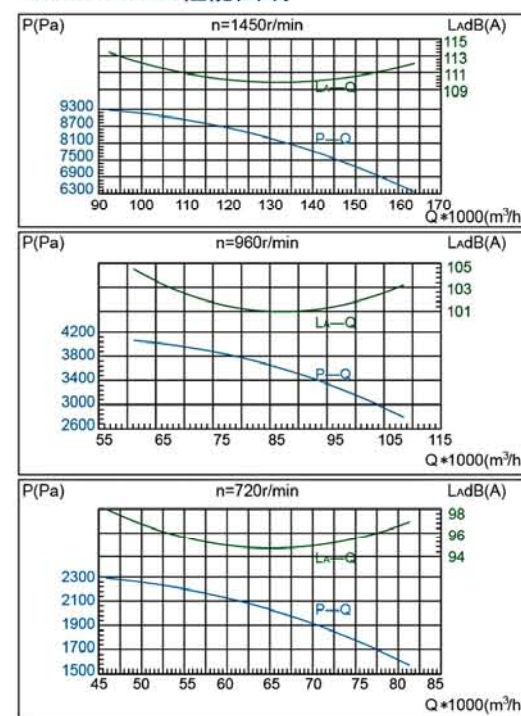
CF55-1450D性能曲线



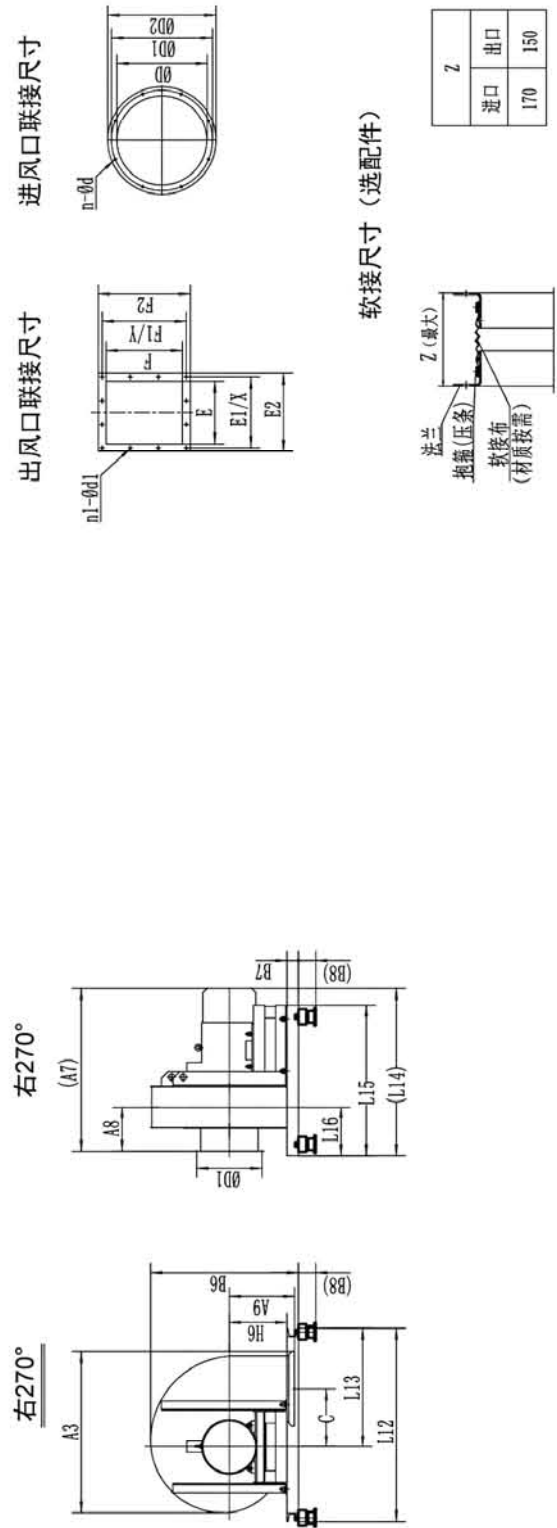
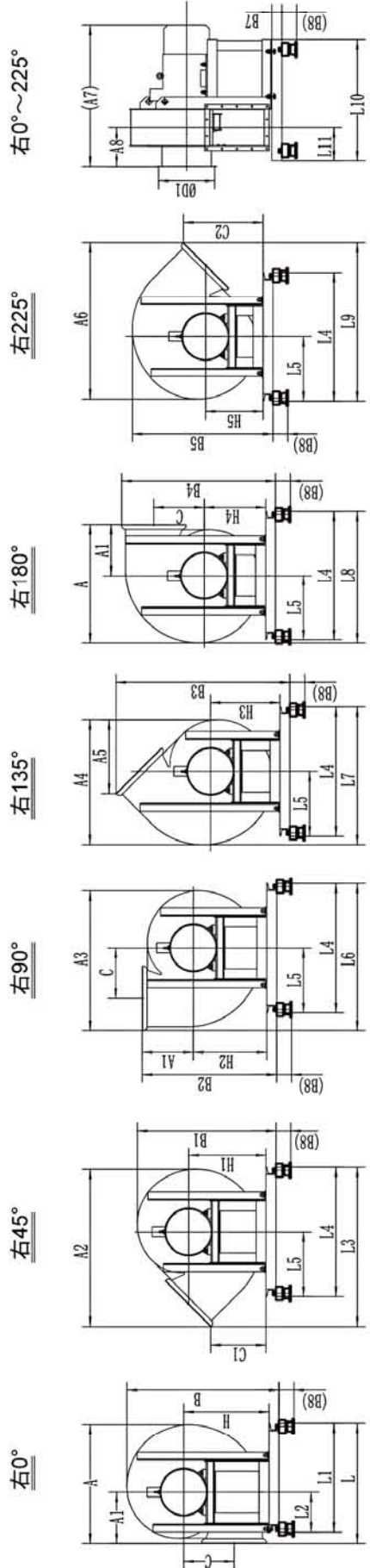
CF55-1450D 离心通风机性能表

转速 r/min	序号 No.	流量 m^3/h	全压 Pa	静压 Pa	内效率 %	内功率 kW	配用电机 kW-P
1450	1	83440	8660	8150	82.5	243	YX3-355L-4P 315kW
	2	94190	8470	7820	85	261	
	3	104930	8210	7400	87	275	
	4	115680	7800	6820	87.5	287	355kW-4P 按订货电机 要求确定
	5	126430	7250	6080	86	296	
	6	137180	6640	5260	82.5	307	
	7	147920	5950	4350	77	318	YX3-315M-6P 90kW
960	1	55240	3800	3570	83	70.6	
	2	62360	3710	3430	85	75.7	
	3	69470	3600	3240	87	79.8	
	4	76590	3420	2990	88	83.2	
	5	83700	3180	2660	86	85.9	
	6	90820	2910	2310	83	89.0	
	7	97930	2610	1910	77	92.2	YX3-315L-6P 110kW
720	1	41430	2140	2010	83	29.8	
	2	46770	2090	1930	85	31.9	
	3	52110	2020	1820	87	33.7	
	4	57440	1920	1680	88	35.1	
	5	62780	1790	1500	86	36.2	
	6	68110	1640	1300	83	37.5	
	7	73450	1470	1070	77	38.9	

CF55-1500D性能曲线



CF55(GWCF55) — (400A~630A)离心通风机外形图



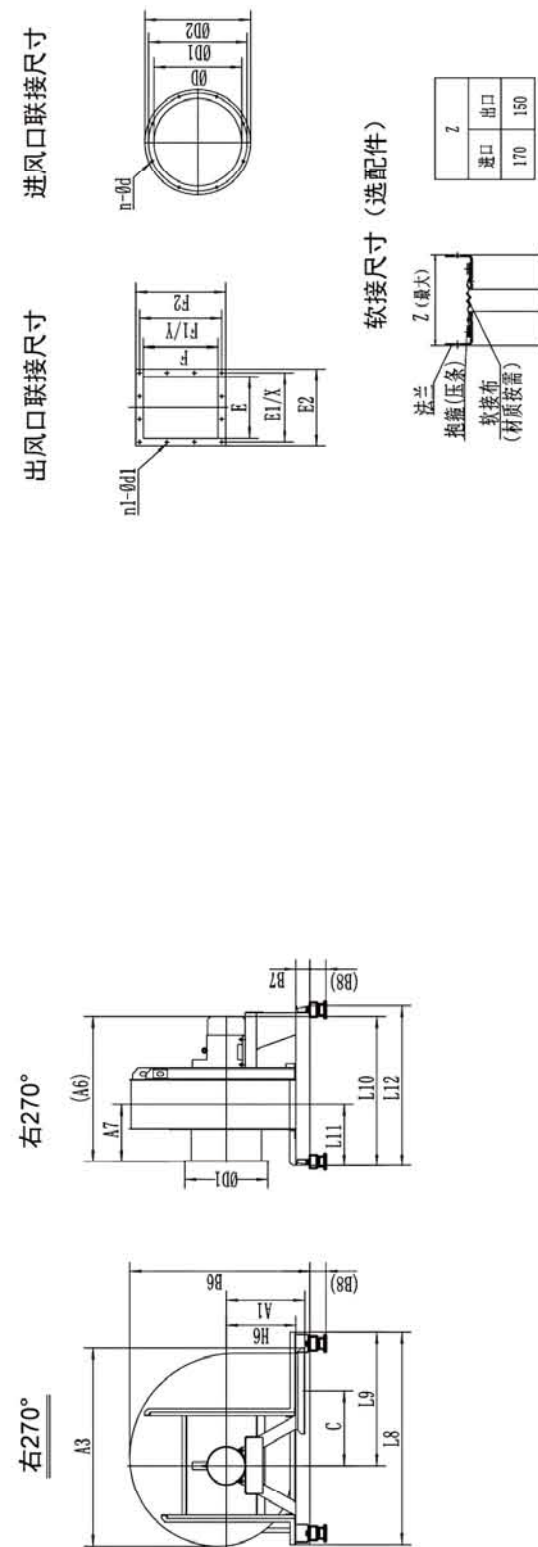
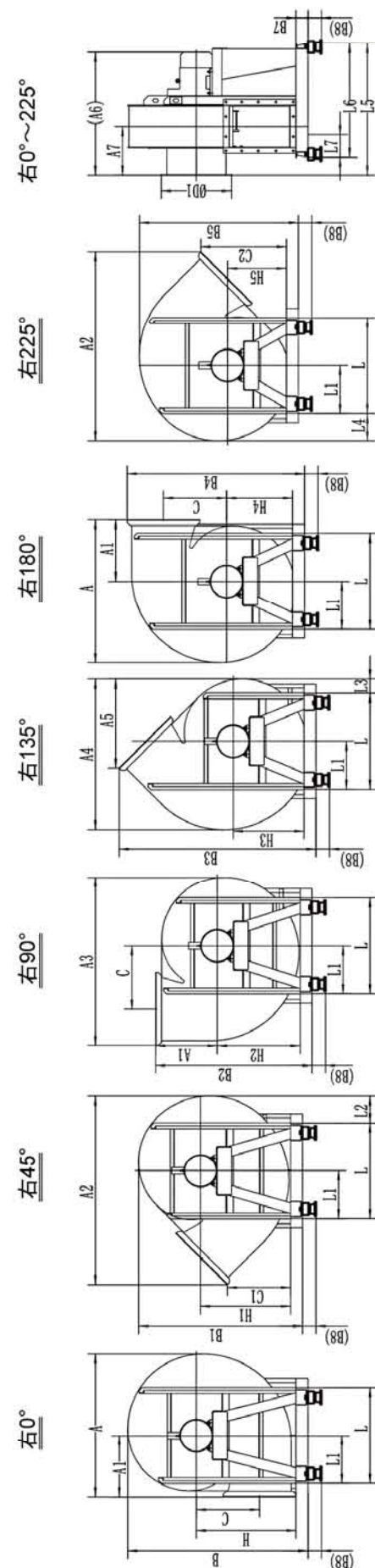
注: a: 底盘高度为B7, 减震器压缩后高度为B8。
b: 左向风机与右向风机成镜像分布。

CF55(GWCF55) — (400A~630A)离心通风机尺寸汇总表

尺寸		外形尺寸																												
		A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A8	A9	B	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	C1	C2	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L1	
机号		747	330	989	874	774	453	989	216	330	941	850	810	1070	953	844	757	50	327	347	473	550	490	430	410	370	330	290	650	
		818	350	1094	978	868	521	1094	241	390	1056	961	903	1181	1048	953	881	63	367	377	543	610	550	490	450	390	370	350	700	
		909	390	1220	1092	963	582	1220	272	390	1157	1038	983	1301	1161	1050	932	63	410	394	606	670	590	530	490	430	410	350	730	
		1011	430	1358	1219	1078	653	1358	306	430	1305	1181	1120	1460	1314	1176	1051	80	459	448	672	750	670	610	550	490	450	390	870	
		630A	1132	480	1520	1364	1210	732	1520	341	480	1463	1314	1230	1617	1462	1316	1162	80	516	501	759	850	750	670	610	550	510	430	1020

机号	外形尺寸												出风口联接尺寸						进风口联接尺寸						与电机相关尺寸								风机重量 (kg) (不含电机重)
	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L16	E	E1/X	E2	F	F1/Y	F2	n1-Φd1	D	D1	D2	n-Φd	电机	A7	B8	L	L2	L10	L14	L15			
400A	995	770	385	918	849	802	995	140	1010	625	260	181	210/3	241	352	381/5	412		280	320	360		YX3-132S1	751	65	765	215	580	795	700	~82		
450A	1098	860	430	1025	951	898	1098	149	1120	688	279	202	231/3	262	394	423/5	454					12-Φ10	YX3-132S2	788	65	818	232	600	826	730	~114		
500A	1208	920	460	1128	1037	979	1208	168	1220	758	298	224	268/3	304	436	480/5	516						YX3-100L1	773	65	818	302	580	799	710	~133		
560A	1365	1070	535	1279	1181	1116	1365	185	1370	835	305	251	295/3	331	490	534/5	570					12-Φ12	YX3-160M2	963	100	888	232	720	989	850	~169		
																							YX3-112M	852	65	961	339	660	852	780			
																			400	445	480		YX3-180M	1076	100	1015	285	810	1076	930			
																							YX3-200L1	1111	100	1015	285	860	1110	980			
																							YX3-132S/M	928	100	1122	379	690	907	810			
630A	1527	1200	600	1432	1326	1252	1527	200	1530	930	320	281	325/3	361	551	595/5	631					16-Φ12	YX3-225M	1208	100	1152	348	920	1187	1040	~204		
																							YX3-250M	1293	100	1152	348	980	1272	1100			

CF55(GWCF55) - (710A~800A)离心通风机外形图



注: a: 底盘高度为B7, 减震器压缩后高度为B8。
b: 左向风机与右向风机成镜像分布。

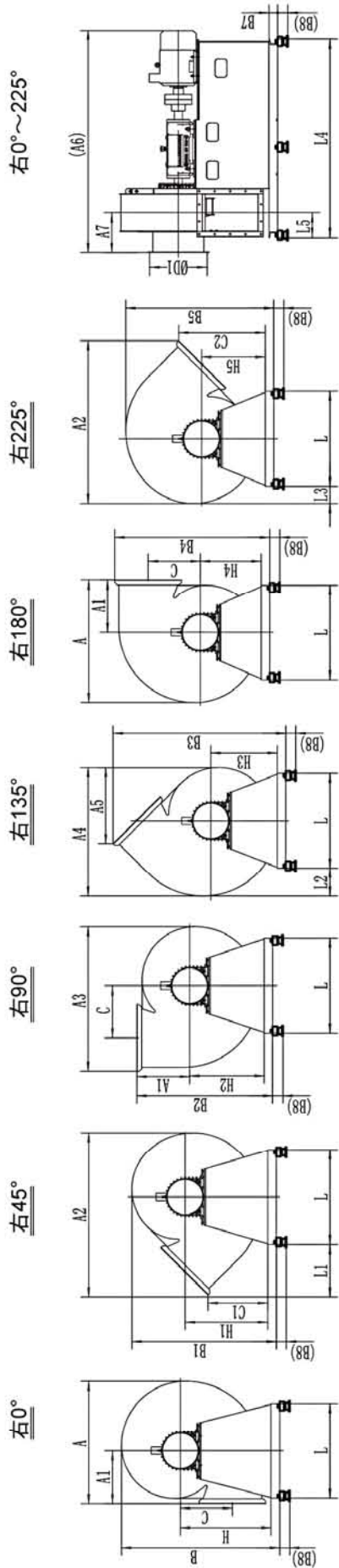
CF55(GWCF55) - (710A~800A)离心通风机尺寸汇总表

机号	尺寸	外形尺寸																									
		A	A1	A2	A3	A4	A5	A7	B	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	C	C1	C2	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6
710A		1316	580	1737	1533	1364	794	388	1651	1476	1430	1859	1642	1489	1346	100	100	581	581	819	950	830	750	690	610	570	510
800A		1447	620	1928	1720	1534	913	438	1865	1663	1590	2067	1854	1671	1497	100	120	655	630	930	1070	930	850	770	690	630	550

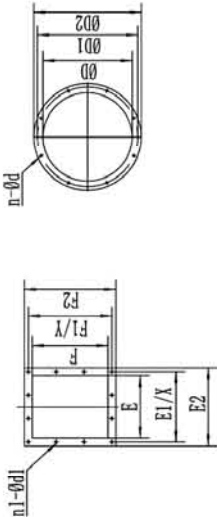
机号	尺寸		外形尺寸								出风口联接尺寸					进风口联接尺寸				与电机相关尺寸						风机重量 (kg) (不含电机重)	
	L	L1	L2	L3	L4	L7	L9	L11	E	E1/X	E2	F	F1/Y	F2	n1-Φd1	D	D1	D2	n-Φd	电机	A6	L5	L6	L8	L10		L12
710A	800	400	268	146	268	204	1060	394	316	360/3	396	621	655/5	701		500	560	600		YX3-160M/L	1133	1164	980	1640	1170	1139	~280
800A	1200	600	151	13	151	229	1170	419	356	400/3	436	698	742/5	778		560	620	660		YX3-132M2	1068	1139	930	1840	1120	1139	~381



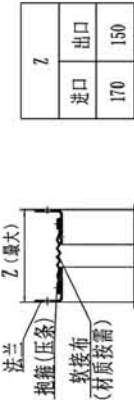
CF55(GWCF55) — (400D~630D)离心通风机外形图



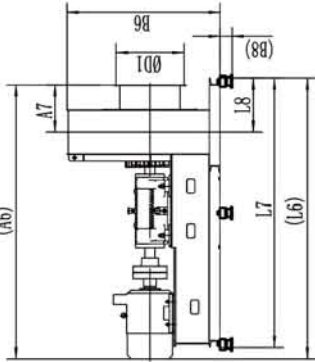
出风口联接尺寸



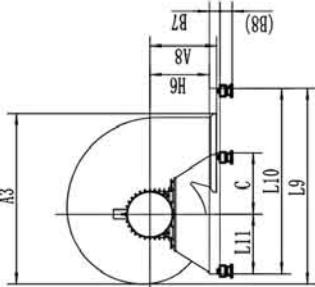
软接尺寸 (选配件)



右270°



右270°



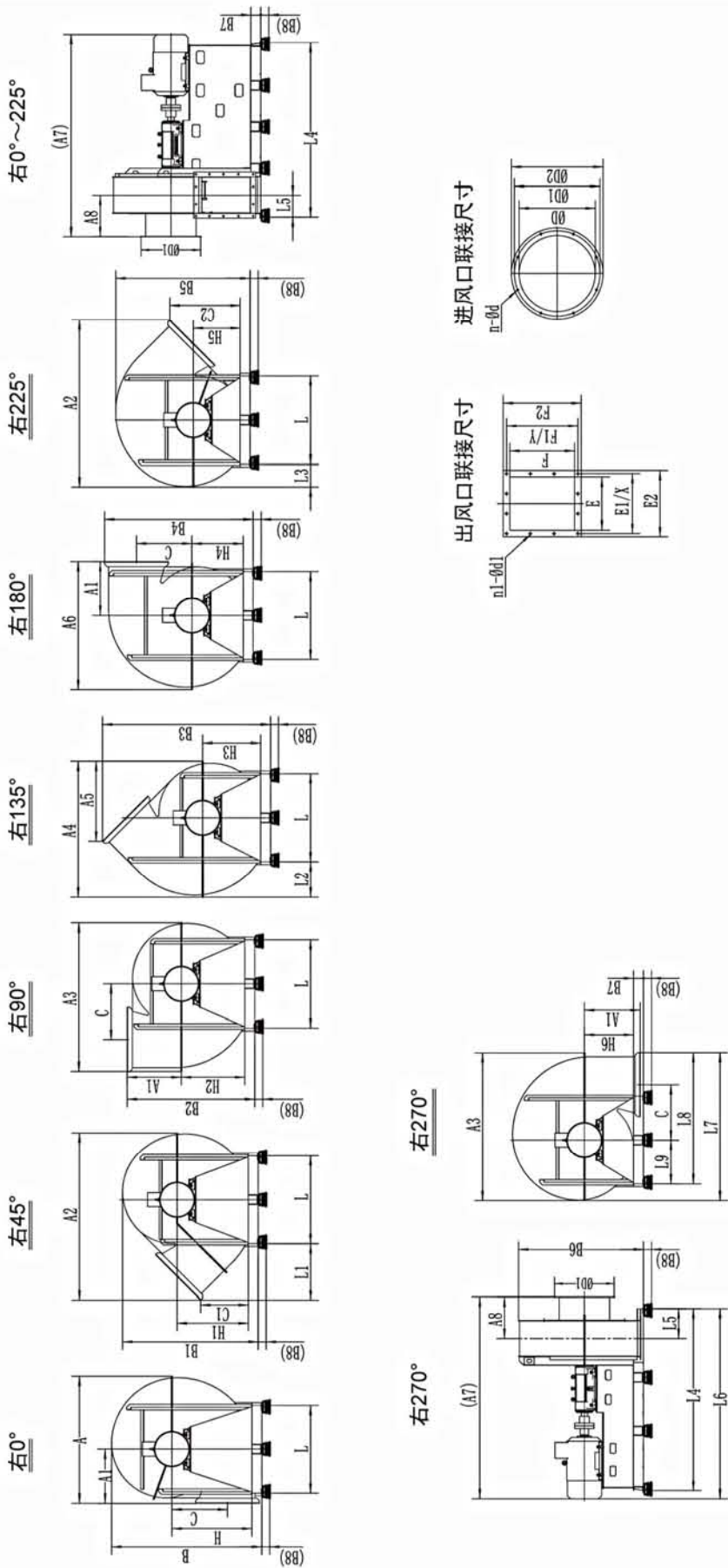
注: a: 底座高度为B7, 减露器压缩后高度为B8。
b: 左向风机与右向风机成镜像分布。

CF55(GWCF55) — (400D~630D)离心通风机尺寸汇总表

尺寸 机号		外形尺寸																		出风口联接尺寸					进风口联接尺寸					与电机相关尺寸							风机重量 (kg) (不含电机重)
		A	A1	A2	A3	A4	A5	A7	A8	B	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	C1																		
400D		747	330	989	874	774	453	216	330	954	863	823	1083	966	857	770	63	327	347	473	550	490	430	410	370	330	290										
450D		818	350	1094	978	868	521	241	390	1056	961	903	1181	1048	954	881	63	368	377	543	610	550	490	450	390	370	350										
500D		909	390	1220	1092	963	582	272	390	1157	1038	983	1301	1161	1050	932	63	410	394	606	670	590	530	490	430	410	350										
560D		1011	430	1358	1219	1078	653	306	430	1305	1181	1120	1460	1314	1176	1051	80	459	448	672	750	670	610	550	490	450	390										
630D		1132	480	1520	1364	1210	732	341	480	1463	1314	1230	1617	1462	1316	1162	80	516	501	758	850	750	670	610	550	510	430										
尺寸 机号		外形尺寸																		出风口联接尺寸					进风口联接尺寸					与电机相关尺寸							风机重量 (kg) (不含电机重)
		L	L1	L2	L3	L5	L8	L9	L10	L11	E	E1/X	E2	F	F1/Y	F2	n1-Φd1	D	D1																		
400D		550	335	189	104	134	264	966	900	275	181	210/3	241	352	381/5	412	280	320	360		YX3-132S	1308		1160	1356	1290	~158										
450D		600	368	221	125	149	279	1083	1000	300	202	231/3	262	394	423/5	454	315	355	395	12-Φ10	YX3-132S	1440		1260	1348	1390	~211										
																				YX3-160M	1605		1520	1643	1650	~240											
500D		600	448	277	172	158	290	1184	1060	300	224	268/3	304	436	480/5	516	355	405	435		YX3-100L	1405		1270	1423	1400	~244										
																				YX3-160M	1645		1540	1663	1670	~263											
																			12-Φ12	YX3-112M	1596		1440	1596	1570	~363											
560D		700	480	231	178	169	306	1315	1190	350	251	295/3	331	490	534/5	570	400	445	480		YX3-180M	1868		1670	1868	1800	~372										
																				YX3-200L	1903		1710	1903	1840	~373											
																					YX3-132S/M	1695		1490	1678	1630	~340										
630D		750	552	351	218	184	324	1458	1300	375	281	325/3	361	551	595/5	631	450	500	530	16-Φ12	YX3-225M	2000		1780	1983	1920	~566										
																					YX3-250M	2115		1930	2098	2070	~569										



CF55(GWCF55) — (1600D~2000D)离心通风机外形图



注: a: 底座高度为B7, 减震器压缩后高度为B8。
b: 左向风机与右向风机成镜像分布。

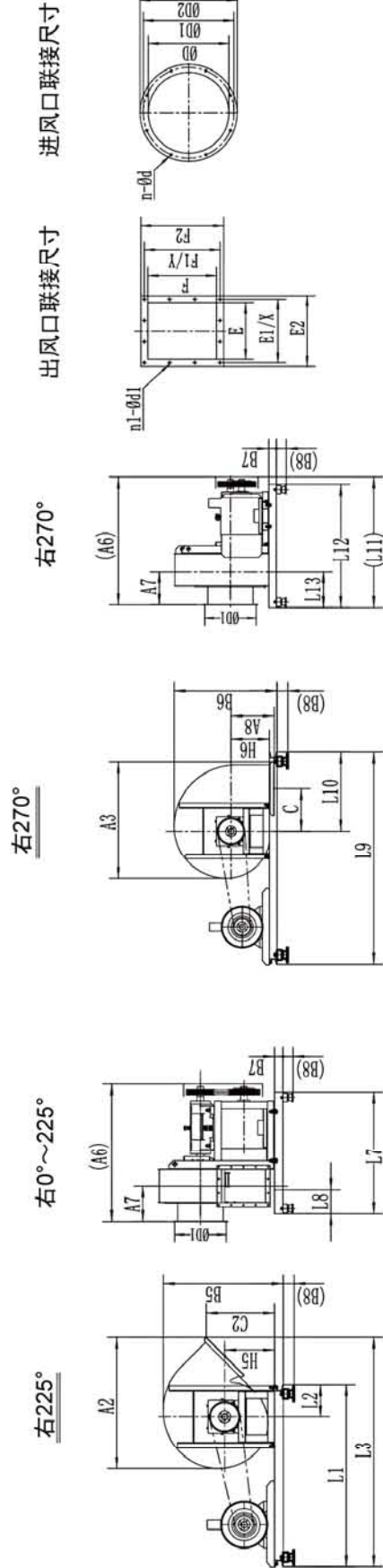
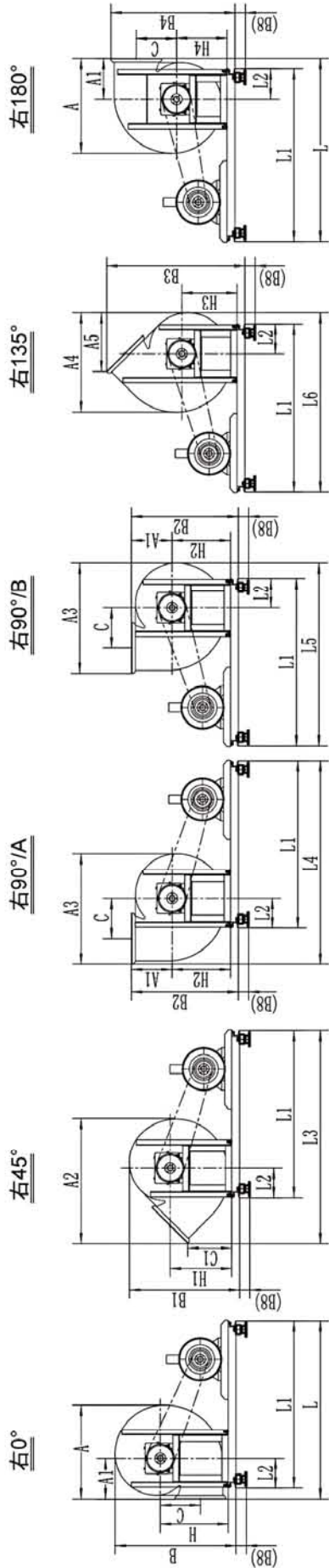
CF55(GWCF55) — (1600D~2000D)离心通风机尺寸汇总表

机号	外形尺寸																进风口联接尺寸						与电机相关尺寸				风机重量 (kg) (不含电机重)
	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A8	B	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	C1	C2	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	
1600D	2914	1210	3863	3493	3168	1891	2914	856	3431	3107	2920	3867	3477	3102	2915	180	1310	1104	1696	1910	1710	1530	1370	1230	1090	1090	~3551
1800D	3267	1340	4337	3936	3570	2334	3267	901	3877	3478	3250	4336	3888	3490	3259	200	1474	1218	1922	2170	1910	1710	1550	1370	1230	1210	
2000D	3610	1480	4795	4349	3943	2361	3610	1046	4303	3888	3610	4793	4318	3876	3623	220	1638	1380	2140	2410	2150	1910	1710	1530	1370	1350	~3701

机号	尺寸		外形尺寸							出风口联接尺寸							进风口联接尺寸					与电机相关尺寸				风机重量 (kg) (不含电机重)
			L	L1	L2	L3	L5	L6	E	E1/X	E2	F	F1/Y	F2	n1-Qd1	D	D1	D2	n-Φd	电机	B8	A7	L4			
1600D	1600	1517	1094	759	428	3370	711	777/5	831	1393	1459/10	1513	30-Φ15	1120	1185	1230	28-Φ17	YX3-315M/L	141	3798	3220	~3551	~3701	~6840	~7900	
1800D	1800	1686	1239	862	478	4272	802	868/6	922	1568	1634/12	1688		1250	1325	1370	32-Φ17	YX3-355M		4695	4100					
2000D	2000	1863	1142	945	526	4716	890	956/6	1010	1741	1807/12	1861	36-Φ15	1400	1475	1520	36-Φ17	YX3-400M		5234	4490					



CF55(GWCF55) — (400C~630C)离心通风机外形图



软接尺寸 (选配件)

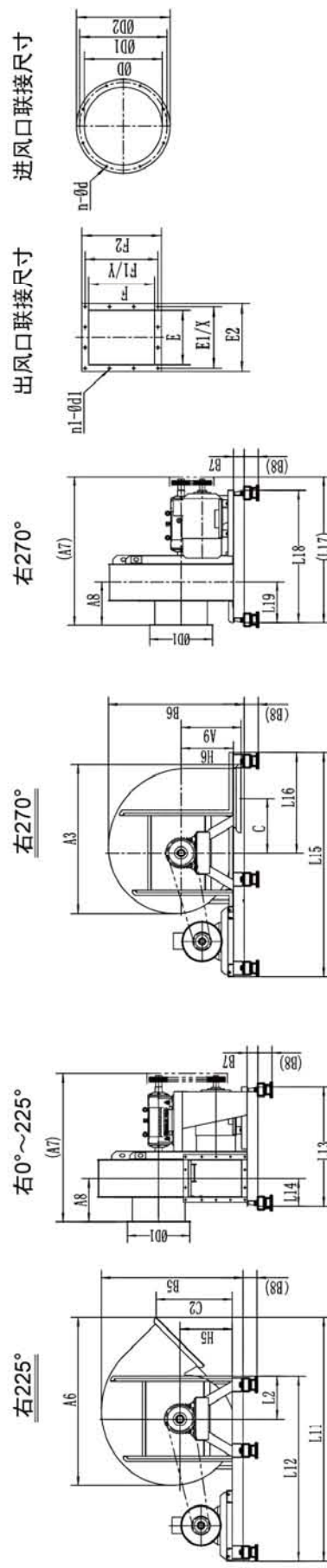
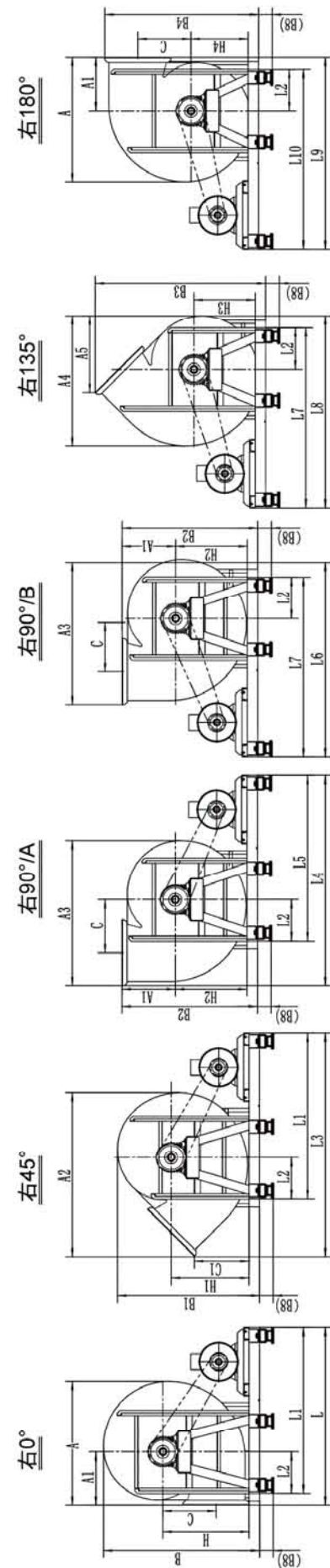


注: a: 底座高度为B7, 减压器压缩后高度为B8。
b: 左向风机与右向风机成镜像分布。

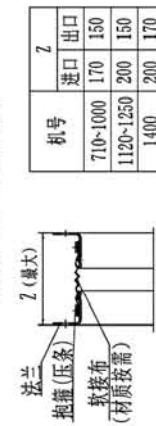
CF55(GWCF55) — (400C~630C)离心通风机尺寸汇总表

机号		外形尺寸																出风口联接尺寸										进风口联接尺寸				与电机相关尺寸										风机重量 (kg) (不含电机重)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	C1	C2	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L2	L7	L8	L10	L11	L12	L13	E	E1/X	E2	F	F1/Y	F2		n1-Φd1	D	D1	D2	n-Φd	电机	B8	L	L1	L3	L4	L5	L6	L9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
400C		747	330	989	874	774	454	806	216	330	954	863	823	1083	966	857	770		327	347	473	550	490	430	410	370	330	290	190	760	218		630	848	800	258	181	210/3	241	352	381/5	412																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</

CF55(GWCF55) - (710C~1400C)离心通风机外形图



软接尺寸 (选配件)



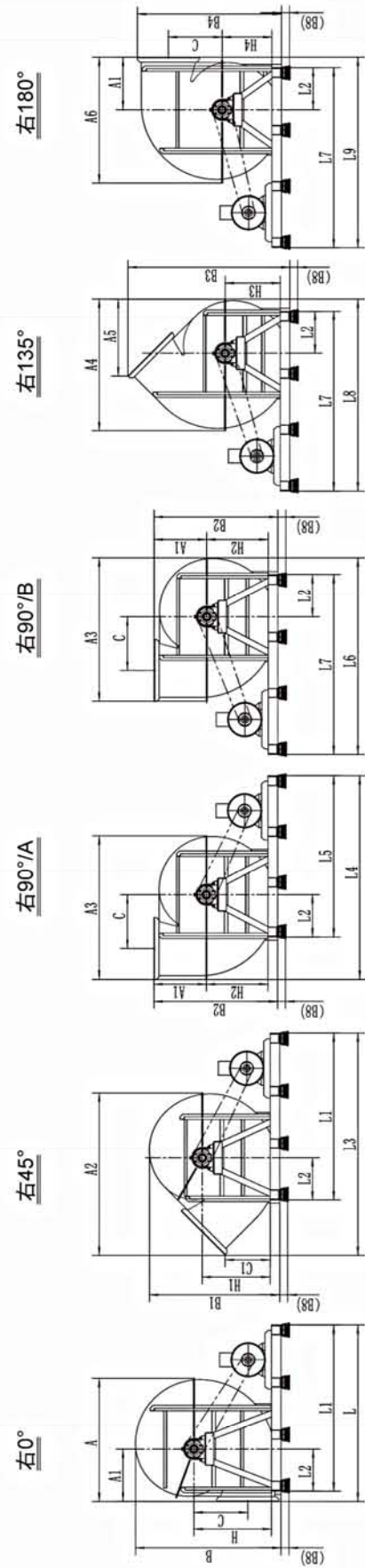
注: a: 底盘高度为B7, 减震器压缩后高度为B8。
b: 左向风机与右向风机成镜像分布。

CF55(GWCF55) - (710C~1400C)离心风机尺寸汇总表

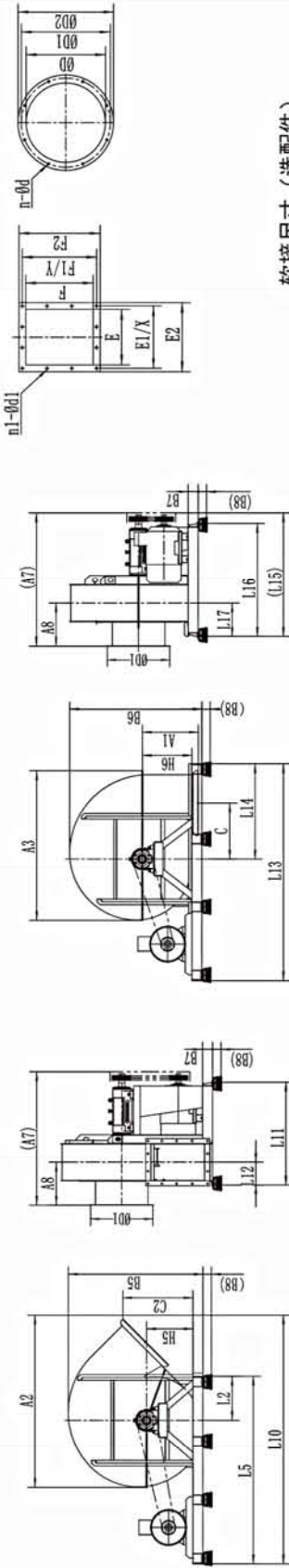
尺寸		外形尺寸																														
机号	A	A1	A2	A3	A4	A5	A7	A8	A9	B	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	C1	C2	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L2	L13	L14	L16	
710C	1316	580	1737	1533	1364	794	1358	388	580	1651	1476	1430	1859	1642	1489	1346	100	581	581	819	819	950	830	750	690	610	570	510	400	1050	214	1060
800C	1447	620	1928	1720	1534	913	1428	438	620	1865	1663	1590	2067	1854	1671	1497	120	655	630	930	1070	930	850	770	690	630	550	405	1100	239	1175	
900C	1619	690	2159	1928	1723	1027	1582	491	690	2068	1858	1760	2285	2060	1864	1659	120	737	711	1049	1190	1050	950	850	770	710	610	505	1220	257	1305	
1000C	1791	760	2396	2146	1911	1149	1626	513	760	2291	2073	1950	2550	2295	2058	1841	140	819	785	1155	1310	1170	1050	950	850	770	670	510	1270	290	1445	
1120C	1993	840	2670	2395	2137	1288	1910	599	840	2430	2183	2030	2713	2425	2174	2063	160	917	735	1165	1330	1170	1030	930	810	730	608	750	608	1490	316	1598
1250C	2215	930	2968	2666	2383	1437	1967	627	930	2698	2441	2260	3011	2708	2422	2275	160	1024	844	1316	1490	1330	1170	1050	930	830	830	608	1546	348	1758	
1400C	2501	1060	3342	2991	2671	1601	2309	732	1060	3025	2737	2570	3404	3046	2735	2551	180	1146	955	1485	1670	1490	1330	1190	1050	950	930	790	1800	388	1990	

机号	尺寸	外形尺寸		出口联接尺寸								进风口联接尺寸				与电机相关尺寸													风机重量 (kg) (不含电机重)		
		L17	L18	L19	E	E1/X	E2	F	F1/Y	F2	n1-Φd1	D	D1	D2	n-Φd	B8	L	L1	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12		L15	
710C	1374	1250	404	316	360/3	396	621	655/5	701			500	560	600		YX3-160M ~180M	100	1960	1780	2449	2312	1780	2121	1920	2066	2100	1920	2449	1780	2430	~440
800C	1399	1280	409	356	400/3	436	698	742/5	778	16-Φ12	560	620	660		YX3-160L ~ 180L	100	1965	1750	2522	2389	1750	2270	2000	2208	2215	2000	2522	1750	2470	~560	
																															YX3-200L ~225M
900C	1538	1410	447	401	445/3	481	785	829/5	865		630	690	730	20-Φ12	YX3-180M ~200L	100	2175	1990	2800	2655	1990	2493	2240	2423	2425	2240	2800	1990	2700	~760	
																															YX3-225S ~250M
1000C	1593	1470	480	445	500/4	545	871	920/8	971	24-Φ12	710	770	810	20-Φ14	YX3-180L	108	2230	1980	2930	2775	1980	2561	2230	2483	2480	2230	2930	1980	2850	~890	
																															YX3-200L ~225M
1120C	1827	1690	516	498	547/4	598	976	1025/8	1076		800	860	900		YX3-250M ~280S	108	2600	2350	3300	3145	2350	2931	2600	2853	2850	2600	3300	2350	3220	~1300	
																															YX3-180L
1250C	1888	1750	548	554	603/4	654	1068	1137/8	1188	24-Φ14	900	970	1010		YX3-225S ~250M	130	2822	2500	3693	3510	2500	3240	2800	3143	3122	2800	3693	2500	3590	~1510	
																															YX3-280S ~315S
1400C	2215	2050	638	624	690/5	744	1220	1268/10	1340	30-Φ15	1000	1070	1110	28-Φ14	YX3-280S ~315M		3470	3200	4444	4226	3200	3935	3550	3827	3820	3550	4444	3200	4260	~2450	

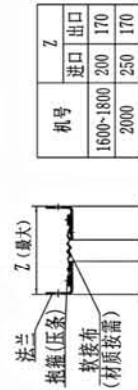
CF55(GWCF55) — (1600C~2000C)离心通风机外形图



右225° 右270° 右0°~225° 右270° 右90°/B 右135° 右180°



软接尺寸 (选配件)



注: a: 底座高度为B7, 减震器压缩后高度为B8。
b: 左向风机与右向风机成镜像分布。

CF55(GWCF55) — (1600C~2000C)离心通风机尺寸汇总表

机号	外形尺寸																											
	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	C	C1	C2	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6
1600C	2914	1210	3863	3493	3168	1891	2914	2475	856	3431	3106	2920	3867	3477	3102	2915	180	108	1310	1104	1696	1910	1710	1530	1370	1230	1090	1090
1800C	3267	1340	4337	3936	3570	2134	3267	3140	901	3877	3478	3250	4337	3888	3490	3259	200	140	1474	1218	1922	2170	1910	1710	1550	1370	1230	1210
2000C	3610	1480	4795	4349	3943	2361	3610	3360	1045	4303	3888	3610	4793	4318	3877	3623	220	140	1638	1380	2140	2410	2150	1910	1710	1530	1370	1350

机号	尺寸		外形尺寸										出风口联接尺寸					进风口联接尺寸					与电机相关尺寸										风机重量 (kg) (不含电机重)	
	L2	L11	L12	L14	L15	L16	L17	E	E1/X	E2	F	F1/Y	F2	n1-Φd1	D	D1	D2	n-Φd	电机	L	L1	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L13				
1600C	790	1880	425	2240	2304	2140	685	711	777/5	831	1393	1459/10	1513	30-Φ15	1120	1185	1230	28-Φ17	YX3-280M	3570	3150	4677	4439	3150	4174	3550	4046	3970	4677	4750				
1800C	895	2570	479	2495	3000	2825	734	802	868/6	922	1568	1634/12	1688		1250	1325	1370	32-Φ17	YX3-315S/M/L	4045	3600	5292	5053	3600	4742	4050	4598	4495	5292	5000				
2000C	899	2650	526	2749	3100	2910	786	890	956/6	1010	1741	1807/12	1861	36-Φ15	1400	1475	1520	36-Φ17	YX3-315M/L	4181	3600	5564	5298	3600	4903	4050	4742	4631	5464	5150				



附录一：通风机的使用与维护概要

1. 当通风机进风口直接敞开时，进气口必须加装固定防护栅（网罩），以防异物吸入风机内发生事故，该防护装置可由用户自备或在订货时选配。
 2. 风机安装在整体减震台座上时，进、出外接风管须装软连接并严禁固定在风机机壳上；执行机构须安装在风机整体台座上。
 3. 箱体内润滑油应加至油标油位线；轴承座内润滑脂应充填至其容量的1/3~1/2为佳。
 4. 电机、启动器等电气设备的使用与维护按有关的规定进行（如配防爆电机、变频电机、变频器时）。
 5. 风机试车前应检查电动机、风机地脚螺栓和与联接管道的固定是否牢固可靠。
 6. 风机启动前应用手转动叶轮或用瞬间接通电源的方法，检查叶轮是否有碰撞；转向是否与规定的转向一致。
 7. 异常情况的发现与处理：一旦发现运转异常（碰撞、磨擦、噪声过大或剧烈振动等）应立即停车，排除故障后重新启动。
- 为寻找风机运行时故障的原因并采取对应的处理方法，请根据下表进行检查：

异常情况	原因	处理
风量太小	设计静压过小 系统风管漏风及阻力过大 调节门开度过小 转向错误 胶带打滑，转速降低	对装置的设计重新评估 检查后调整 调整 纠正转向 调整胶带张力
电机超载	电机功率选用过小 设计静压过大 调节门调节过大	调换 降低转速 重新调整
发生异常音响	轴承进水生锈或垃圾混入 轴承裂纹或伤痕 轴磨损 叶轮碰撞 轴窜动，轴承锁紧螺母松动 管道系统不良、风机选型不当、气流喘振 混入异物 风速过大	调换 调换 调换 紧固、调整螺栓，修整接触部位 找出原因进行修正，加力紧锁 系统重新改造或再选配风机 去除 改造管道系统
温度急剧上升	轴承因故障发热 轴承安装不良 叶轮动平衡不良 注油过量或不足 润滑脂过量或不足；变质、混入异物、油脂选用不当 电机超载、绝缘不良 密封部碰撞	调整游隙或调换轴承 调整中心、锁紧安装螺栓 校正叶轮动平衡 去除或增加箱体内润滑油至油标油位线 轴承座内去除或增加润滑脂至其充填容量的1/3~1/2为佳；分解洗净，换上合格新油脂 调整负荷，修整电机恢复绝缘 调整或重新安装
振动	基础用材强度不够，基础设计不良，基础螺栓松动 叶轮不平衡（垃圾、涂料等异物黏附在叶轮上） 轴承损坏 轴磨损 胶带打滑 外部振动联轴器偏心传递所致	加固，改善，锁紧 清洁叶轮并校正动平衡 调换 调换 调整胶带松紧 使用减振垫、调整联轴器对中度、以柔性接管减振

风机使用提示：正确的安装和维护关系到风机的性能和使用寿命周期，应由有经验人员进行安装、调试、使用、维护。详细使用与维护说明见本公司的《通风机安装维护使用用户手册》。

附录二：YX3-系列电机噪音、重量汇总表

2/3000r/min				4/1500r/min				6/1000r/min				8/750r/min			
电机规格	功率	重量	噪声	电机规格	功率	重量	噪声	电机规格	功率	重量	噪声	电机规格	功率	重量	噪声
YX3-80M-2	0.75	16	62	YX3-80M-4	0.55	17	56	YX3-90S-6	0.75	23	57	YX3-90L-8	0.55	31	54
YX3-80M-2	1.1	17.5	62	YX3-80M-4	0.75	18.5	56	YX3-90L-6	1.1	28.5	57	YX3-100L-8	0.75	33	51
YX3-90S-2	1.5	23.5	67	YX3-90S-4	1.1	24	59	YX3-100L-6	1.5	37.5	61	YX3-100L-8	1.1	38	51
YX3-90L-2	2.2	28.5	67	YX3-90L-4	1.5	29.5	59	YX3-112M-6	2.2	48	65	YX3-112M-8	1.5	52	52
YX3-100L-2	3	38	74	YX3-100L-4	2.2	39.5	64	YX3-132S-6	3	65	69	YX3-132S-8	2.2	58	69
YX3-112M-2	4	49	77	YX3-100L-4	3	43.5	64	YX3-132M-6	4	73	69	YX3-132M-8	3	68	69
YX3-132S-2	5.5	63	79	YX3-112M-4	4	52	65	YX3-132M-6	5.5	82	69	YX3-160M-8	4	104	69
YX3-132S-2	7.5	70	79	YX3-132S-4	5.5	66	71	YX3-160M-6	7.5	113	73	YX3-160M-8	5.5	114	69
YX3-160M-2	11	121	81	YX3-132M-4	7.5	78	71	YX3-160L-6	11	134	73	YX3-160L-8	7.5	132	69
YX3-160M-2	15	132	81	YX3-160M-4	11	122	73	YX3-180L-6	15	178	73	YX3-180L-8	11	176	73
YX3-160L-2	18.5	138	81	YX3-160L-4	15	139	73	YX3-200L-6	18.5	226	73	YX3-200L-8	15	232	73
YX3-180M-2	22	191	83	YX3-180M-4	18.5	188	76	YX3-200L-6	22	243	73	YX3-225S-8	18.5	268	73
YX3-200L-2	30	240	84	YX3-180L-4	22	193	76	YX3-225M-6	30	294	74	YX3-225M-8	22	288	73
YX3-200L-2	37	257	84	YX3-200L-4	30	256	76	YX3-250M-6	37	369	76	YX3-250M-8	30	372	75
YX3-225M-2	45	310	86	YX3-225S-4	37	308	78	YX3-280S-6	45	513	78	YX3-280S-8	37	567	76
YX3-250M-2	55	386	89	YX3-225M-4	45	337	78	YX3-280M-6	55	661	78	YX3-280M-8	45	651	76
YX3-280S-2	75	505	91	YX3-250M-4	55	410	79	YX3-315S-6	75	856	83	YX3-315S-8	55	1000	74
YX3-280M-2	90	555	91	YX3-280S-4	75	581	80	YX3-315M-6	90	973	83	YX3-315M-8	75	1100	74
YX3-315S-2	110	921	92	YX3-280M-4	90	643	80	YX3-315L-6	110	1029	83	YX3-315L-8	90	1160	74
YX3-315M-2	132	959	92	YX3-315S-4	110	961	88	YX3-315L-6	132	1122	83	YX3-315L-8	110	1230	74
YX3-315L-2	160	1088	92	YX3-315M-4	132	999	88	YX3-355M-6	160	1638	85	YX3-355M-8	132	1700	76
YX3-315L-2	200	1162	92	YX3-315L-4	160	1096	88	YX3-355M-6	200	1788	85	YX3-355M-8	160	1750	76
YX3-355M-2	250	1616	100	YX3-315L-4	200	1330	88	YX3-355L-6	250	1931	85	YX3-355L-8	200	1850	76
YX3-355L-2	315	1806	100	YX3-355M-4	250	1643	95					YX3-400M-8	280	3140	80
				YX3-355L-4	315	1837	95					YX3-400L-8	355	3180	80

说明：电机噪音按电机行业标准空载及声功率设计。

風行天下

CSGF®



地址 (Add): 中国上海市工业综合开发区远东路529号
电话 (Tel): 021-57425888 57420130 4008728998
传真 (Fax): 021-57425887 邮编 (P.C.): 201401
网址 (Web): www.tongyongfans.com

市办: 上海市沪太路315弄1号华舟公寓603室
电话 (Tel): 021-56311666
传真 (Fax): 021-56318855 邮编: 200070
邮箱 (E-mail): info@tongyongfans.com

2015年版