

FB4-72 化工用专用通风机性能参数表 PERFORMANCE PARAMETER TABLE--1

机号	传动方式	转速r/min	序号	流量 m ³ /h	全压 /Pa	内效率 (%)	内功率 /kW	所需功率 /kW	电动机	
									型号	功率 /kW
2.8	A	2900	1	1131	994	69.3	0.45	0.67	Y90S-2 (B35)	1.5
			2	1310	966	73.2	0.48	0.72		
			3	1480	933	75.5	0.51	0.71		
			4	1659	887	76.8	0.53	0.74		
			5	1828	835	76.9	0.55	0.77		
			6	2007	770	75.6	0.57	0.79		
			7	2177	702	73.2	0.58	0.81		
			8	2356	606	69.3	0.57	0.80		
3.2	A	2900	1	1688	1300	69.3	0.88	1.23	Y90L-2 (B35)	2.2
			2	1955	1263	73.2	0.93	1.31		
			3	2209	1220	75.5	0.99	1.38		
			4	2476	1160	76.8	1.03	1.34		
			5	2729	1091	76.9	1.07	1.39		
			6	2996	1006	75.6	1.10	1.43		
			7	3250	918	73.2	1.13	1.47		
			8	3517	792	69.3	1.11	1.45		
3.2	A	1450	1	844	324	69.3	0.11	0.16	Y90S-4 (B35)	1.1
			2	978	315	73.2	0.12	0.17		
			3	1104	304	75.5	0.12	0.19		
			4	1238	289	76.8	0.13	0.19		
			5	1365	272	76.9	0.13	0.20		
			6	1498	251	75.6	0.14	0.21		
			7	1625	229	73.2	0.14	0.21		
			8	1758	198	69.3	0.14	0.21		
3.6	A	2900	1	2664	1578	74.2	1.56	2.03	Y100L-2 (B35)	3
			2	3045	1531	77.8	1.65	2.15		
			3	3405	1481	80.3	1.73	2.25		
			4	3786	1419	82.1	1.81	2.35		
			5	4146	1343	82.6	1.86	2.42		
			6	4527	1256	81.8	1.92	2.5		
			7	4887	1144	79.5	1.95	2.53		
			8	5268	989	74.3	1.94	2.52		
3.6	A	1450	1	1332	393	74.2	0.20	0.29	Y90S-4 (B35)	L1
			2	1522	381	77.8	0.21	0.31		
			3	1703	369	80.3	0.22	0.33		
			4	1893	353	82.1	0.23	0.34		
			5	2073	335	82.6	0.23	0.35		
			6	2263	313	81.8	0.24	0.36		
			7	2444	285	79.5	0.24	0.38		
			8	2634	247	74.3	0.24	0.36		

C NHEMICAL USE FAN
FB4-72 化工用专用通风机 >>>

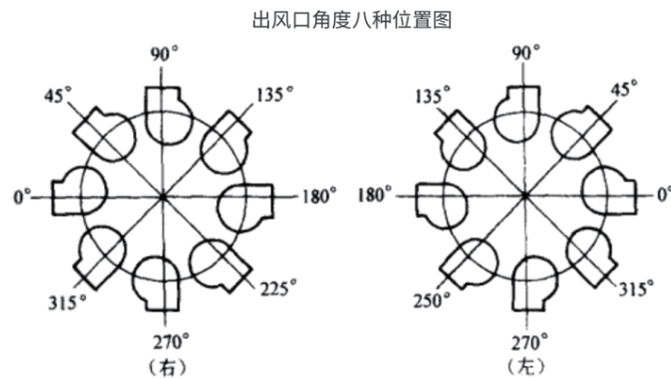
用途 USES

FB4-72 型离心通风机机壳、叶轮和进风口全部由玻璃钢制成,因而适用于石油、化工,有色冶炼、电镀,污水处理,酿酒及电子工业等部门腐蚀性较强的工业气体排送。

形式 FORM

FB4-72 型玻璃钢离心风机 (No.) 表示叶轮的外径。(如, No.5, 即叶轮外径 D2=500 毫米。) 产品分右旋和左旋, 从电动机一端正视, 叶轮顺时针旋转为右旋, 反为之左旋。出风口角度八种位置如图所示。

FB4-72 型玻璃离心通风机分为 A 式 .C 式和 D 式 (A 式与电动机直联传动 ;C 式用带轮联接传动, D 式用联轴器联接传动), 配用国产 Y 系列电动机。



结构特征 STRUCTURAL FEATURES

部分与电动机直联组成, 6C~12C、D 及 16、20B 风机除具有上述结构外, 还有传动部分。

- 1) 叶轮由 10 个后弯的机翼形叶片, 圆弧形前盘和隔盘组成, 均用玻璃钢制作。
- 3) 进风口亦用玻璃钢整体成形, 与轴向平行的截面为曲线形状, 能使气流顺利地进入叶轮, 阻力损失较小。
- 4) No.2.8~8A(C、D) 风机机壳、电动机 (或传动组) 均用螺栓固定在机架上, 具有良好的整体性。No.10~12C、D 及 16、20B 风格采用同机号的金属 4-72 型风机的传动组。

FB4-72 化工用专用通风机性能参数表 PERFORMANCE PARAMETER TABLE--2

机号	传动方式	转速 r/min	序号	流量 m ³ /h	全压 /Pa	内效率 (%)	内功率 /kW	所需功率 /kW	电动机	
									型号	功率 /kW
4	A	2900	1	4012	2014	77	2.89	3.47	Y132SJ-2 (B35)	5.5
			2	4506	1969	80.3	3.05	3.66		
			3	4973	1915	82.5	3.18	3.62		
			4	5468	1830	84.1	3.28	3.94		
			5	5962	1723	84.6	3.35	4.02		
			6	6457	1606	83.7	3.42	4.11		
			7	6924	1459	81.4	3.43	4.11		
4	A	1450	g	7419	1320	77.5	3.49	4.19	Y90S-4 (B35)	1.1
			1	2006	501	77	0.36	0.54		
			2	2253	490	80.3	0.38	0.57		
			3	2487	476	82.5	0.40	0.60		
			4	2734	455	84.1	0.41	0.62		
			5	2981	429	84.6	0.42	0.63		
			6	3228	400	83.7	0.43	0.64		
			7	3462	363	81.4	0.43	0.64		
4.5	A	2900	8	3709	329	77.5	0.44	0.66	Y132S2-2 (B35)	7.5
			1	5712	2554	77	5.21	6.00		
			2	6416	2497	80.3	5.49	6.32		
			3	7081	2428	82.5	5.74	6.6		
			4	7785	2320	84.1	5.92	6.81		
			5	8489	2184	84.6	6.04	6.95		
			6	9194	2036	83.7	6.17	7.09		
			7	9859	1849	81.4	6.17	7.1		
4.5	A	1450	8	10562	1673	77.5	6.3	7.24	Y90S-4 (B35)	1.1
			1	2856	634	77	0.65	0.91		
			2	3208	620	80.3	0.69	0.96		
			3	3540	603	82.5	0.72	1		
			4	3893	577	84.1	0.74	1.04		
			5	4245	543	84.6	0.76	1.06		
			6	4597	506	83.7	0.77	1.08		
			7	4929	460	81.4	0.77	1.08		
5	A	2900	8	5281	416	77.5	0.79	1.1	Y160M2-2 (B35)	15
			1	7728	3187	77.6	8.72	10.02		
			2	8855	3145	81.8	9.35	10.76		
			3	9928	3074	84.7	9.90	11.39		
			4	11054	2962	86	10.47	12.04		
			b	12128	2792	86.1	10.82	12.44		
			6	13255	2567	84.6	11.07	12.72		
			7	14328	2335	82.1	11.22	12.90		
5	A	1450	8	15455	2019	77.6	11.09	12.75	Y100L1-4 (B35)	2.2
			1	3864	790	77.6	1.09	1.42		
			2	4427	780	81.8	1.17	1.52		
			3	4964	762	84.7	1.24	1.61		
			4	5527	735	86	1.31	1.7		
			5	6064	693	86.1	1.35	1.76		
			6	6628	637	84.6	1.38	1.8		
			7	7164	580	82.1	1.4	1.82		
6	A	1450	8	7728	502	77.6	1.39	1.8	Y112M-4 (B35)	4
			1	6677	1139	77.6	2.71	3.25		
			2	7650	1124	81.8	2.91	3.49		
			3	8578	1099	84.7	3.08	3.7		
			4	9551	1059	86	3.26	3.91		
			5	10452	999	86.1	3.36	4.04		
			6	11452	919	84.6	3.44	4.13		
			7	12379	836	82.1	3.49	4.19		
6	A	1450	8	13353	724	77.6	3.45	4.14	Y112M-4 (B35)	4

FB4-72 化工用专用通风机性能参数表 PERFORMANCE PARAMETER TABLE--3

机号	传动方式	转速 r/min	序号	流量 m ³ /h	全压 /Pa	内效率 (%)	内功率 /kW	所需功率 /kW	电动机	
									型号	功率 /kW
6	C	2000	1	9209	2176	77.6	7.11	8.61	Y160M-4	11
			2	10552	2147	81.8	7.64	9.24		
			3	11831	2099	84.7	8.08	9.78		
			4	13174	2022	86	8.54	10.34		
			5	14453	1907	86.1	8.83	10.69		
			6	15796	1753	84.6	9.03	10.93		
			7	17075	1595	82.1	9.16	11.09		
			8	18418	1380	77.6	9.05	10.95		
	C	1800	1	8288	1760	77.6	5.19	6.28	Y132M-4	7.5
			2	9497	1736	81.8	5.57	6.74		
			3	10648	1697	84.7	5.89	7.13		
			4	11856	1635	86	6.23	7.54		
			5	13008	1542	86.1	6.44	7.79		
			6	14216	1418	84.6	6.58	7.97		
			7	15367	1291	29952	6.68	8.08		
			8	16576	1116	77.6	6.60	7.98		
C	1600	1	7367	1389	77.6	3.64	4.60	Y132S-4	5.5	
		2	8442	1370	81.8	3.91	4.94			
		3	9465	1339	84.7	4.14	5.23			
		4	10539	1291	86	4.37	5.53			
		5	11562	1217	86.1	4.52	5.71			
		6	12637	1119	84.6	4.62	5.84			
		7	13660	1019	82.1	4.69	5.92			
		8	14734	881	77.6	4.63	5.85			
C	1250	1	5756	846	77.6	1.74	2.38	Y100L1-4	3	
		2	6595	835	81.8	1.86	2.55			
		3	7395	816	84.7	1.97	2.49			
		4	8234	786	86	2.09	2.63			
		S	9033	742	86.1	2.16	2.72			
		6	9873	682	84.6	2.2	2.79			
		7	10672	621	82.1	2.34	2.82			
		8	11511	537	77.6	2.21	2.79			

FB4-72 化工用专用通风机性能参数表 PERFORMANCE PARAMETER TABLE--4

机号	传动方式	转速 r/min	序号	流量 m³/h	全压 /Pa	内效率 (%)	内功率 /kW	所需功率 /kW	电动机	
									型号	功率 /kW
8	C	1250	1	13643	1507	77.6	7.32	886	Y160M-4	11
			2	15633	1487	81.8	7.86	9.51		
			3	17527	1454	84.7	8.31	10.06		
			4	19517	1401	86	8.79	10.64		
			5	21412	1321	86.1	9.08	11		
			6	23402	1215	84.6	9.29	11.25		
			7	25297	1106	82.1	9.42	11.4		
	C	1120	1	12224	1209	77.6	5.26	6.37	Y132M 4	7.5
			2	14007	1193	81.8	5.65	6.84		
			3	15705	1166	84.7	5.98	7.24		
			4	17487	1124	86	6.32	7.65		
			5	19185	1060	86.1	6.53	7.91		
			6	20968	975	84.6	6.68	8.09		
			7	22666	857	82.1	6.78	8.20		
	C	1000	1	10914	963	77.6	3.75	4.73	Y132S-4	5.5
			2	12506	950	81.8	4.02	5.08		
			3	14022	929	84.7	4.26	5.38		
			4	15614	895	86	4.5	5.68		
			5	17130	844	86.1	4.65	5.87		
			6	18721	777	84.6	4.76	5.76		
			7	20237	707	82.1	4.82	5.84		
	C	900	1	9823	797	77.6	2.73	3.45	Y112M-4	4
			2	11255	769	81.8	2.93	3.70		
			3	12620	752	84.7	3.1	3.92		
			4	14052	725	86	3.28	4.14		
			5	15417	683	86.1	3.39	4.28		
			6	16849	329	84.6	3.47	4.38		
			7	18213	572	82.1	3.52	4.44		
	C	800	1	8732	615	77.6	1.92	2.42	Y100L2-4	3
			2	10005	607	81.8	2.06	2.60		
			3	11217	594	84.7	2.18	2.75		
			4	12491	572	86	2.30	2.91		
			5	13704	540	86.1	2.38	3.01		
			6	14977	496	84.6	2.44	3.08		
			7	16190	452	82.1	2.47	3.12		
C	710	1	7749	485	77.6	1.34	1.84	Y100L1-4	2.2	
		2	8880	478	81.8	1.44	1.97			
		3	9956	468	84.7	1.52	2.08			
		4	11085	450	86	1.61	2.20			
		5	12162	425	86.1	1.66	2.28			
		6	13292	391	84.6	1.70	2.33			
		7	14368	356	82.1	1.73	2.36			
C	630	1	6876	381	77.6	0.94	1.38	Y100L1-4	2.2	
		2	7879	376	81.8	1.01	1.38			
		3	8834	368	84.7	1.06	1.46			
		4	9837	355	86	1.13	1.54			
		5	10791	334	86	1.16	1.59			
		6	11794	308	84	1.19	1.63			
		7	12745	280	82	1.21	1.65			
8	D	1450	1	15826	2032	77.6	11.42	13.41	Y180M-4	18.5
			2	18134	2005	81.8	12.26	14.39		
			3	20332	1960	84.7	12.98	15.23		
			4	22640	1888	86	13.72	16.1		
			5	24838	1781	86.1	14.18	16.64		
			6	27146	1638	84.6	14.5	17.02		
			7	29344	1490	82.1	14.71	17.26		
	D	960	1	10478	887	77.6	3.32	4.06	Y132M2-6	5.5
			2	120061	875	81.8	3.56	4.36		
			3	13461	856	84.7	3.77	4.61		
			4	14989	825	86	3.98	4.88		
			5	16444	778	86.1	4.11	5.04		
			6	17972	725	84.6	4.21	5.15		
			7	19428	615	82.1	4.27	5.23		

FB4-72 化工用专用通风机性能参数表 PERFORMANCE PARAMETER TABLE--5

机号	传动方式	转速 r/min	序号	流量 m³/h	全压 /Pa	内效率 (%)	内功率 /kW	所需功率 /kW	电动机	
									型号	功率 /kW
10	C	1120	1	31237	1902	86.7	18.9	22.87	Y200L-4	30
			2	34006	1877	88.7	19.85	24.02		
			3	36775	1801	89.2	20.55	24.87		
			4	39146	1714	88.2	21	25.43		
			5	41451	1618	86.6	21.38	25.89		
			6	43722	1505	84.2	21.59	26.14		
	C	1000	1	27890	1514	86.7	13.45	16.28	Y180M-6	1&5
			2	30363	1494	88.7	14.13	17.10		
			3	32835	1434	89	14.63	17.70		
			4	34952	1364	88.2	14.95	18.10		
			5	37010	1288	86.6	15.22	18.43		
			6	39038	1199	84.2	15.37	18.60		
	C	900	1	25101	1225	86.7	9.81	11.87	Y160L-4	15
			2	27326	1209	88.7	10.3	12.47		
			3	29551	1161	89	10.66	12.91		
			4	31457	1104	88.2	10.9	13.19		
			5	33309	1042	86.6	11.1	13.43		
			6	35134	970	84.2	11.2	13.55		
	C	800	1	22312	967	86.7	6.89	8.34	Y160M-4	11
			2	24290	954	88.7	7.23	8.76		
			3	26268	916	89	7.49	9.07		
			4	27961	872	88.2	7.65	9.37		
			5	29608	823	86.6	7.79	9.43		
			6	31230	768	84.2	7.87	9.53		
	C	710	1	[9802	761	86.7	4.81	5.83	Y132M-4	! 7.5
			2	21557	751	88.7	5.06	6.12		
			3	23313	721	89	5.23	6.34		
			4	24816	686	88.2	5.35	6.48		
			5	26277	648	86.6	5.45	6.59		
			6	27717	603	84.2	5.50	6.66		
C	630	1	17571	599	86.7	3.36	4.25	Y132S-4	5.5	
		2	19128	591	88.7	3.53	4.46			
		3	20686	568	89	3.66	4.62			
		4	22019	540	88.2	3.74	4.72			
		5	23316	510	86.6	3.81	4.81			
		6	24594	475	84.2	3.84	4.85			
C	560	1	15618	473	86.7	2.36	2.98	Y112M-4	4	
		2	17003	467	88.7	2.48	3.13			
		3	18387	426	89	2.57	3.24			
		4	19573	448	88.2	2.63	3.32			
		5	20725	403	86.6	2.67	3.38			
		6	21861	375	84.2	2.70	3.41			
C	550	1	13945	377	86.7	1.68	2.30	Y100L2-4	3	
		2	15181	372	88.7	1.77	2.42			
		3	16417	357	89	1.83	2.50			
		4	17476	340	88.2	1.87	2.56			
		5	18505	321	86.6	1.9	2.40			
		6	19519	299	84.2	1.92	2.43			

FB4-72 化工用专用通风机性能参数表 PERFORMANCE PARAMETER TABLE--6

机号	传动方式	转速r/min	序号	流量 m³/h	全压 /Pa	内效率 (%)	内功率 /kW	所需功率 /kW	电动机	
									型号	功率/kW
12	C	1000	1	48195	2185	86.7	33.47	40.51	Y225M-4	45
			2	52467	2156	88.7	35.15	42.55		
			3	56739	2070	89	36.40	44.06		
			4	60397	1969	88.2	37.20	45.03		
			5	63953	1859	86.6	37.88	45.85		
			6	67457	1729	84.2	38.25	46.30		
	C	900	1	43357	1767	86.7	24.40	29.53	Y250M-6	37
			2	47220	1744	88.7	25.62	31.02		
			3	51065	1674	89	26.53	32.12		
			4	54357	1593	88.2	27.12	32.83		
			5	57557	1504	86.6	27.61	33.42		
			6	61207	1399	84.2	27.88	33.75		
	C	800	1	38556	1395	86.7	17.14	20.74	Y200L2-6	22
			2	41973	1376	88.7	18.00	21.79		
			3	45391	1321	89	18.63	22.56		
			4	48317	1257	88.2	19.05	23.06		
			5	51162	1187	86.6	19.39	23.47		
			6	53966	1104	84.2	19.58	23.70		
	C	710	1	34218	1097	86.7	11.98	14.50	Y200L1-6	18.5
			2	37251	1083	88.7	12.58	15.23		
			3	40284	1040	89	13.03	15.77		
			4	42882	989	88.2	13.32	16.12		
			5	45406	934	86.6	13.56	16.41		
			6	47895	869	84.2	13.69	16.57		
C	630	1	30362	863	86.7	8.37	10.13	Y180L-6	15	
		2	33054	852	88.7	8.79	10.64			
		3	35745	818	89	9.10	11.02			
		4	38050	778	88.2	9.30	11.26			
		5	40290	735	86.6	9.47	11.46			
		6	42498	684	84.2	9.56	11.58			

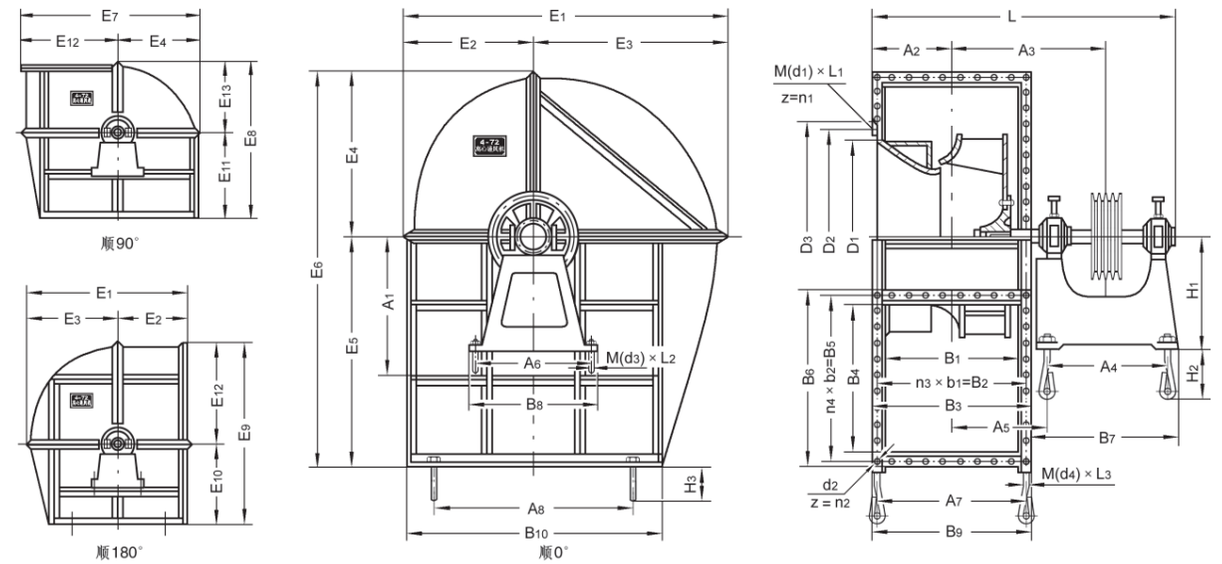
FB4-72 化工用专用通风机性能参数表 PERFORMANCE PARAMETER TABLE--7

机号	传动方式	转速r/min	序号	流量 m³/h	全压 /Pa	内效率 (%)	内功率 /kW	所需功率 /kW	电动机	
									型号	功率/kW
16	B	900	1	102810	3157	86.7	102.81	124.45	Y315L2-6	132
			2	111930	3115	88.7	107.98	130.7		
			3	121040	2990	89	111.8	135.33		
			4	128840	2884	88.2	114.28	138.33		
			5	123430	2684	86.6	116.35	140.84		
			6	143910	2497	84.2	117.48	142.2		
	B	800	1	91392	2489	86.7	72.21	87.41	Y315L1-6	110
			2	99493	2456	88.7	75.84	91.81		
			3	107590	2357	89	78.53	95.06		
			4	114530	2242	88.2	80.27	97.16		
			5	121270	2117	86.6	81.72	98.92		
			6	127920	1969	84.2	82.52	99.89		
	B	710	1	81110	1957	86.7	50.48	61.10	Y315S-6	75
			2	88300	1931	88.7	53.02	64.18		
			3	95490	1853	89	54.89	66.45		
			4	101640	1763	88.2	56.11	67.92		
			5	107630	1664	86.6	57.12	69.15		
			6	113520	1549	84.2	57.16	69.83		
	B	630	1	71971	1538	86.7	35.27	42.69	Y280M-6	55
			2	78351	1518	88.7	37.04	44.84		
			3	84730	1457	89	38.35	46.42		
			4	90193	1386	88.2	39.2	47.45		
			5	95503	1309	86.6	39.91	48.31		
			6	100730	1218	84.2	40.3	48.78		
	B	560	1	63974	1214	86.7	24.77	29.98	Y250M-6	37
			2	69645	1198	88.7	26.01	31.49		
			3	75316	1150	89	26.93	32.60		
			4	80172	1094	88.2	27.53	33.33		
			5	84892	1033	86.6	28.03	33.93		
			6	89544	961	84.2	28.3	34.26		
	B	500	1	57120	967	86.7	17.63	21.34	Y225M-6	30
			2	62183	954	88.7	18.52	22.41		
			3	67246	916	89	19.17	23.21		
			4	71582	872	88.2	19.6	23.72		
			5	75796	823	86.6	19.95	24.15		
			6	79950	766	84.2	20.15	24.39		
	B	450	1	51408	783	86.7	12.85	15.56	Y200L1-6	18.5
			2	55965	773	88.7	13.5	16.34		
			3	60521	742	89	13.98	16.92		
			4	64423	706	88.2	14.29	17.29		
			5	68216	666	86.6	14.54	17.61		
			6	71955	620	84.2	14.69	17.78		
	B	400	1	45696	618	86.7	9.03	10.93	Y180L-6	15
			2	49746	610	88.7	9.48	11.48		
			3	53797	586	89	9.82	11.88		
			4	57265	557	88.2	10.03	12.15		
			5	60637	526	86.6	10.21	12.36		
			6	63960	490	84.2	10.31	12.48		
B	355	1	40555	487	86.7	6.31	7.64	Y160L-6	11	
		2	44150	480	88.7	6.63	8.10			
		3	47745	461	89	6.86	8.31			
		4	50823	439	88.2	7.01	8.49			
		5	53815	414	86.6	7.14	8.64			
		6	56764	386	84.2	7.21	8.73			
B	315	1	35985	383	86.7	4.41	5.57	Y160M-6	7.5	
		2	39175	378	88.7	4.63	5.85			
		3	42365	363	89	4.79	5.8			
		4	45096	345	88.2	4.9	5.93			
		5	47751	326	86.6	4.99	6.04			
		6	50368	303	84.2	5.04	6.1			

FB4-72 化工用专用通风机性能参数表 PERFORMANCE PARAMETER TABLE--6

机号	传动方式	转速r/min	序号	流量 m ³ /h	全压 /Pa	内效率 (%)	内功率 /kW	所需功率 /kW	电动机	
									型号	功率/kW
20	B	710	1	158410	3069	86.7	154.04	186.46	Y355-8	220
			2	172460	3029	88.7	161.79	195.84		
			3	186500	2907	89	167.51	202.76		
			4	198520	2765	88.2	167.51	207.27		
			5	210210	2609	86.6	171.23	211.02		
			6	221730	2427	84.2	174.33	213.08		
	B	630	1	140560	2411	86.7	176.03	130.27	Y355-8	160
			2	153020	2379	88.7	107.62	136.81		
			3	165480	2284	89	113.03	141.65		
			4	176150	2172	88.2	117.03	144.79		
			5	186530	2050	86.6	119.62	147.43		
			6	196750	1908	84.2	121.79	148.86		
	B	560	1	124950	1902	86.7	112.98	91.5	Y315L2-8	110
			2	136020	1877	88.7	75.59	96.1		
			3	147100	1801	89	79.36	99.5		
			4	156580	1714	88.2	82.2	101.7		
			5	165800	1618	86.6	85.54	103.54		
			6	174890	1505	84.2	86.37	104.55		
	B	500	1	111560	1514	86.7	53.8	65.13	Y315M-8	75
			2	121450	1494	88.7	56.51	68.4		
			3	131340	1434	89	58.51	70.82		
			4	139800	1364	88.2	59.8	72.39		
			5	148040	1288	86.6	60.89	73.7		
			6	156150	1199	84.2	61.48	74.42		
B	450	1	100400	1225	86.7	39.22	47.48	Y315S-8	55	
		2	109300	1209	88.7	41.19	49.86			
		3	118200	1161	89	42.65	51.63			
		4	125820	1104	88.2	43.60	52.77			
		5	133230	1042	86.6	44.39	53.73			
		6	140530	970	84.2	44.82	54.25			
B	400	1	89250	967	86.7	27.55	33.34	Y280S-8	37	
		2	97161	954	88.7	28.93	35.02			
		3	105070	916	89	29.96	36.26			
		4	111840	872	88.2	30.62	37.06			
		5	118430	823	86.6	31.17	37.73			
		6	124920	766	84.2	31.48	38.10			
B	355	1	79209	761	86.7	19.26	23.31	Y250M-8	30	
		2	86230	751	88.7	20.22	24.48			
		3	93252	721	89	20.94	25.35			
		4	99264	686	88.2	21.4	25.91			
		5	105100	648	86.6	21.94	26.38			
		6	110860	603	84.2	22	26.54			
B	315	1	70284	599	86.7	13.45	16.28	Y225M-8	22	
		2	76514	591	88.7	14.13	17.10			
		3	82744	568	89	14.63	17.71			
		4	88079	540	88.2	14.95	18.10			
		5	93265	510	86.6	15.22	18.43			
		6	98376	475	84.2	15.37	18.61			
B	280	1	62475	473	86.7	9.45	11.44	Y200L-8	15	
		2	68013	467	88.7	9.92	12.01			
		3	73551	448	89	10.27	12.44			
		4	78293	426	88.2	10.50	12.71			
		5	82902	403	86.6	10.69	12.94			
		6	87445	375	84.2	10.80	13.07			
B	250	1	55781	377	86.7	6.73	8.14	Y180L-8	11	
		2	60726	372	88.7	7.06	8.55			
		3	65670	357	89	7.31	8.85			
		4	69904	340	88.2	7.48	9.05			
		5	74020	321	86.6	7.61	9.21			
		6	78076	299	84.2	7.68	9.30			

FB4-72 化工用专用通风机安装及外形尺寸图 INSTALLATION & DIMENSIONS DRAWING



FB4-72-12No.16、20B离心通风机安装及外形尺寸
(除图中注出者外,顺90°、顺180°尺寸与顺0°全同)

机号	进风口			出风口												
	D1	D2	D3	连接螺栓			B1	B2	B3	B4	B5	B6	连接螺栓孔			
				规格	个数	n1							直径	个数	间距	
16	1600	1660	1700	M12×30	28	1120	1188	1232	1280	1340	1388	15	38	9×132	10×134	
20	2000	2070	2120	M12×30	32	1400	1476	1538	1600	1672	1735	15	40	9×164	11×152	

机号	安装及外形尺寸											
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B7	B8	B9	B10
16	1120	616	1303	950	828	950	1210	1680	1200	1070	1282	2086
20	1400	769	1429	950	954	950	1520	2000	1200	1070	1612	2610

机号	安装及外形尺寸									
	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10
16	2653	1085	1568	1326.5	1900	3226.5	3139	2593	3113	1300
20	3328	1367.5	1960.5	1659.5	2350	4009.5	3927	3317.5	3917.5	1650

机号	安装及外形尺寸								叶轮重 /kg	风机重/kg (不包括电动机)	
	E11	E12	E13	H1	H2	H3	L	地角螺栓			
								M(d3)×L2			M(d4)×L3
16	1550	1813	1043	985	695	565	2508	M30×800	M24×600	532	825
20	1950	2267.5	1376.5	985	695	735	2787	M30×800	M30×800	830.6	1252

