

2a	110	190	6-m8	130	230	140	240	250	150	140	230	70	330	420	200
3a	190	280	6-m8	175	275	220	310	360	245	220	310	95	330	510	240
4a	250	340	8-m8	235	330	285	385	445	295	275	405	125	435	570	240
5a	330	440	10-m8	295	395	350	450	545	375	360	500	155	555	700	260
6a	400	520	10-m10	340	440	420	520	640	450	390	580	185	585	820	340
7a	470	580	12-m10	400	520	490	610	750	520	475	705	210	675	905	330
8a	540	660	14-m10	460	580	560	680	850	590	535	730	240	970	1050	410

pp4-72型聚丙烯离心通风机

pp4-72型聚丙烯离心通风机参照金属4-72性能参数采用聚丙烯板,加热压模焊接而成。其广泛应用于科研、化工、冶金、电子、医药、纺织、仪表、电镀、矿山、学校酒店、宾馆、实验室、环保配套设备等行业中作通风换气排除酸碱性等有害气体通风之用。但不允许输送含芳香族化合物、脂肪族与芳香族碳氢化合物的卤素衍生物、酮类等腐蚀性气体。具有耐化学腐蚀、不易老化、比重小、机械振动小、噪音低、运转平稳等特点。其所输送气体不允许含有粘性物质、所含粉尘及硬质颗粒 150mg/m³、气体温度 50 、相对湿度 100%。且避免阳光暴晒、风机现场附近不得有热源。

机号	功率	转速	流量	全压
size(no)	power(kw)	speed(r/min)	volume flow(m ³ /h)	total pressure(pa)
2.8a	0.75	1450	650~1150	502~320
	1.1	2900	1131~2356	994~606
3.2a	1.5	2900	1688~3517	1300~792
	0.75	1450	844~1758	324~198
3.6a	0.75	1450	1332~2634	393~247
4a	0.75	1450	2006~3700	501~329
4.5a	1.1	1450	2856~5281	634~416
5a	1.5	1450	3864~7728	790~502
6a	4	1450	6677~13353	1139~724
	1.5	960	4420~8841	498~317
7a	7.5	1450	10602~21204	1550~984
3.6c	1.1	1450	13320~2634	393~247
4c	1.1	1450	2006~3700	501~329
4.5c	1.5	1450	2856~5281	634~416
5c	2.2	1450	3864~7728	790~502
6c	5.5	1600	7367~14734	1389~881
	3	1250	5756~11511	846~537
	2.2	1000	4605~9209	541~344
	1.1	800	3684~7367	346~220
7c	11	1450	10602~21204	1553~984
	7.5	1250	9140~18279	1151~731
	5.5	1120	8189~16378	924~586
	4	1000	7312~14623	736~468
8c	7.5	1120	12224~22666	1209~887
	5.5	1000	10914~20237	963~707
		900	14052~18213	725~572
	3	800	8732~16190	615~452
	2.2	710	7749~11085	485~450
	3		12162~14368	425~356
	2.2	630	6876~12749	381~280

10c	15	900	25101~35134	1225~970
	11	800	22312~31230	967~766
	7.5	710	19802~27717	761~603
	5.5	630	17571~24594	599~475
	4	560	15618~21861	473~375
	3	500	13945~19519	377~299

本产品的加工定制是否，类型是离心风机，材质是塑料风机，风机压力是低压风机，气流方向是离心风机，性能是低噪音风机，用途是通风换气，电流是380（A），温控范围是60，重量是45（kg），品牌是顺捷风机，型号是PP4-62型，输入功率是0.25（w），尺寸是110（cm），风量是900（m³/s），适用范围是其广泛应用于科研、化工、冶金、电子、医药、纺织、仪表、电镀、矿山、学校酒店、宾馆、实验室、环保配套设