

H1 电气材料

塑料叶轴流风机



塑料叶轴流风机

- 装于自动控制设备，电子设备中作为冷却散热装置
- 配有滚轴和滚珠两种轴承，精度高、噪音低
- 风机制造质量高，使用寿命长，可连续长时间工作

材质特性：

- 外框材质：铝合金
- 叶片材质：PBT 塑料

型号	内装数量 (只/盒)	长 * 宽 * 厚 (mm)	额定电压 (V)	额定频率 (HZ)	额定功率 (W)	最大风量 (CFM)	轴承类型	形状	订货编码
轴流风机 80*80*25 220V 含油	50	80*80*25	220	50/60	12/16	19/23	滚轴轴承	方形	DHBFG8025HA2SL
轴流风机 80*80*38 220V 含油	30	80*80*38	220	50/60	8/10	28/32	滚轴轴承	方形	DHBFG8038HA2SL
轴流风机 92*92*25 220V 含油	40	92*92*25	220	50/60	12/15	30/37	滚轴轴承	方形	DHBFG9225HA2SL
轴流风机 92*92*38 220V 含油	30	92*92*38	220	50/60	8/9	42/50	滚轴轴承	方形	DHBFG9238HA2SL
轴流风机 110*110*25 220V 含油	20	110*110*25	220	50/60	12/16	60/71	滚轴轴承	方形	DHBFG11025HA2SL
轴流风机 120*120*25 220V 含油	20	120*120*25	220	50/60	14/17	66/78	滚轴轴承	方形	DHBFG12025HA2SL
轴流风机 120*120*38 220V 含油	20	120*120*38	220	50/60	16/20	93/98	滚轴轴承	方形	DHBFG12038HA2SL
轴流风机 135*135*32 220V 含油	10	135*135*32	220	50/60	22/25	110/115	滚轴轴承	方形	DHBFG13532HA2SL
轴流风机 150*150*50 220V 滚珠	12	150*150*50	220	50/60	28/29	190/210	滚珠轴承	方形	DHBFG15050HA2BL
轴流风机 160*160*60 220V 滚珠	5	160*160*60	220	50/60	24/25	194/223	滚珠轴承	方形	DHBFG16060HA2BL
轴流风机 172*150*38 220V 滚珠	12	172*150*39	220	50/60	33/35	220/235	滚珠轴承	方形	DHBFG17040HA2BLC
轴流风机 172*150*51 220V 滚珠	12	170*150*51	220	50/60	28/30	190/235	滚珠轴承	方形	DHBFG17050HA2BL
轴流风机 180*180*65 220V 滚珠	1	180*180*65	220	50/60	54/80	400/460	滚珠轴承	方形	DHBFG18065HA2BLC
轴流风机 200*200*60 220V 滚珠	1	200*200*60	220	50/60	53/72	460/530	滚珠轴承	方形	DHBFG20060HA2BLCW
轴流风机 210*210*70 220V	10	210*210*70	220	50/60	42/53	459/529	滚珠轴承	方形	DHBFG21070HA2BLC
轴流风机 Φ 220*60 220V 滚珠	6	Φ 220*60	220	50/60	61/73	430/485	滚珠轴承	圆形	DHBFG22060HA2BLC
轴流风机 250FZY2-D 220V	5	Φ 285*90	220	50/60	53/54	494/565	滚珠轴承	圆形	DHBF250FZY2D
轴流风机 300FZY2-D 220V	4	Φ 335*95	220	50/60	49/61	847/931	滚珠轴承	圆形	DHBF300FZY2D



使用指南：

轴流风机维护保养：

- 1、使用环境应经常保持整洁，风机表面保持清洁，进、出风口不应有杂物，定期清除风机及管道内的灰尘等杂物
- 2、只能在风机完全正常情况下方可运转，同时要保证供电设施容量充足，电压稳定，严禁缺损运行，供电线路必须为专用线路，不应长期用临时线路供电。
- 3、风机在运行过程中发现风机有异常声音、电机严重发热、外壳带电、开关跳闸、不能启动等现象，应立即停机检查。
- 4、风机应贮存在干燥的环境中，避免电机受潮。风机在露天存放时，应有防御措施。在贮存与搬运过程中应防止风机磕碰，以免风机受到损伤。