

Save Energy
Save the Future.



高效节能商用冷藏EC风扇



台湾建准EC风扇是将DC直流电机及转速控制功能，直接应用于交流电源输入环境，采用高效率节能的DC直流电机，耗电量相较于一般AC电机减少80%以上，并可依客户需求提供IP56、IP68 与 ATEX 防爆防护设计，保障产品长效使用与安全。

超节能
80%

超防水
IP68

防爆 
ATEX

■ EC风扇产品规格

尺寸 (mm)	机型	防护等级	额定电压 (VAC)	操作电压 (VAC)	功率 (WATTS)	转速 (RPM)	风量 (CFM)	风压 (inch-H ₂ O)	噪音 (dB(A))	操作温度范围(°C)
120x120x38	CF4113HBL-000C-AB9	IP55	110-230	90~265	5.1	3500	109	0.37	44.9	-25°C~+70°C
	CF4113HBL-000C-AE9	IP68								
	CF4113HBL-000C-ABD	IP55, ATEX 	100-240							
	CF4113HBL-000C-AED	IP68, ATEX 								
	CF4113MBL-000C-AB9	IP55	110-230	90~265	3.4	3000	90.1	0.31	40.2	
	CF4113MBL-000C-AE9	IP68								
	CF4113MBL-000C-ABD	IP55, ATEX 	100-240							
	CF4113MBL-000C-AED	IP68, ATEX 								
	CF4113LBL-000C-AB9	IP55	110-230	90~265	1.8	2000	64.3	0.17	31.4	-25°C~+70°C
	CF4113LBL-000C-AE9	IP68								
	CF4113LBL-000C-ABD	IP55, ATEX 	100-240							
	CF4113LBL-000C-AED	IP68, ATEX 								

● 安规认证：CE / CCC

- ※ 如有特殊规格需求，请与SUNON业务人员联络。
- ※ 此产品目录之规格仅供参考，如有变更无法预先通知，请以业务提供的产品规格书为准。
- ※ 更多SUNON产品信息请至SUNON网站 www.sunon.com.cn浏览。

SUNON
台湾建准集团

台湾建准集团 中国地区

URL : www.sunon.com.cn
Email : sunon@sunon.com.tw

2018/12/31 (245-C)
© 2018 SUNONWEALTH Electric Machine Industry Co., Ltd.