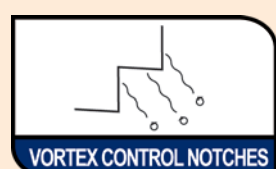


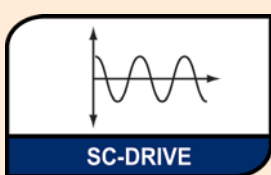

NINE BLADE DESIGN

采用优化风压的9只扇叶设计：

特别为高热能产品设计，如CPU散热器、水冷排或者机箱散热区域，NF-P12 可以提供好的性能和空气流量表现。



快速交换驱动
NF-P12的新型驱动系统可以削弱电磁共振频率，从而达到提供流畅低噪的运行效果。


SC-DRIVE

自动稳定运转轴承 SSO 系统

Noctua引以为豪的自动稳定轴承技术提供出奇的静音效果和长期的稳定性。



尺寸	120 x 120 x 25 mm		
轴心	SSO-Bearing		
叶片几何设计	Nine Blade Design with VCN		
输入功率	1.08 W		
输入电流	0.09 A		
电压范围	12 V		
平均故障间隔时间	> 150.000 h		

规格	标准	with L.N.A.	with U.L.N.A.
旋转 (+/- 10%)	1300 RPM	1100 RPM	900 RPM
气流	92.3 m³/h	78.5 m³/h	63.4 m³/h
噪音	19.8 dB(A)	16.9 dB(A)	12.6 dB(A)
静压	1.68 mmH ₂ O	1.43 mmH ₂ O	1.21 mmH ₂ O

产品
Noctua NF-P12

质保期
六年
包装类型
Pcs/Coll i

- 包含配件
- 减低噪音线 (U.L.N.A.)
 - 低噪音线 (L.N.A.)
 - 4个防震动软性螺丝
 - 3:4-电源转换头
 - 螺丝