

采用优化风压的9只扇叶设计：

特别为高热产品的设计，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。

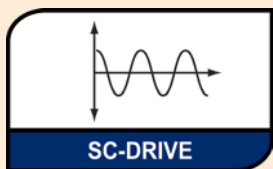
具有涡流控制能力锯齿扇叶

声学优化的涡流锯齿形扇叶使得NF-P12的静音效果非常卓越。



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。



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 <sub>2</sub> O	1.43 mmH <sub>2</sub> O	1.21 mmH <sub>2</sub> O

产品

**Noctua NF-P12**

质保期

六年

包装类型 Pcs/Colli

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