

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、水冷式或者机箱散热区域, NF-P12 可以提供好的性能和空气流量表现.

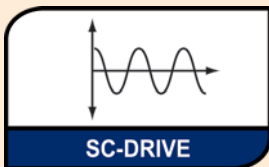
具有涡流控制能力锯齿扇叶

声学优化的涡流锯齿形扇叶使得NF-P12的低噪音效果非常卓越.



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低噪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
平均运行时间	> 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/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