



Géométrie des pales et profilage des pales optimisés sur le plan du niveau sonore:

Dans la série NF-R8, on utilise pour la première fois un nouveau rotor développé par l'Institut Autrichien de technologie du transfert thermique et des ventilateurs (Österreichisches Institut für Wärmeübertragung und Ventilatorentechnik) (ÖIWW), qui est plus silencieux de 10 % vis à vis des ventilateurs hauts de gamme actuels ultra-silencieux, grâce à une optimisation spéciale de la géométrie des pales, pour un même débit de ventilateur.



Palier lisse hydraulique autostabilisé (palier lisse SSO):

La série NF-R8 est pourvue d'un palier lisse hydraulique autolubrifiant, centré par magnétisme, qui garantit une stabilité à long terme et un fonctionnement silencieux dans une mesure jusqu'ici inconnue.

Dimensions	80 x 80 x 25 mm		
Type roulements	SSO-Bearing		
Géométrie des pales	Raised-Blade-Design		
Puissance consommée	1.32 W		
Ampérage	0.11 A		
Tension	4 - 13 V		
MTBF	> 150.000 h		

	avec L.N.A.		avec U.L.N.A.
Vitesse de rotation +/-10%	1.800 RPM	1.300 RPM	800 RPM
Débit d'air	53 m³/h	39 m³/h	26 m³/h
Niveau sonore	17 dB(A)	10 dB(A)	7 dB(A)



Produit

Noctua NF-R8

Garantie Mode d'emballage

6 Ans Retail

Pièce/Carton

40

Volume de livraison

- Ultra-Low-Noise Adaptor(U.L.N.A.)
- Low-Noise Adaptor (L.N.A.)
- 4 Vibration Compensators
- Adapteur 3:4-Pin
- 4 vis de fixation