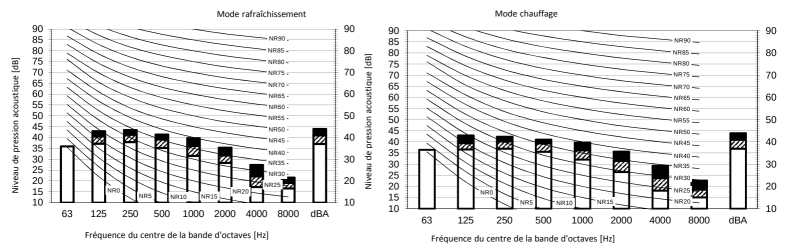
FHA125A



Légende

dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).

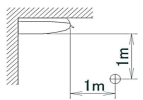
A Échelle Vitesse du ventilateur

B Haut
C Support
D Bas
Emplacement du microph

_				
	Α	В	С	D
hone	dBA	44	41	37

Cilauliage Total ub					
Α	В	С	D		
dBA	44	41	37		





Remarques

Rafraîchisse

- 1. Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JIS
- 2. Bruit de fond déjà pris en compte.

Total dB

3. Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de fonctionnement et des conditions ambiantes.

Chauffagg

- 4. La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est en conformité avec JISC9612.
- 5 Emplacement de mesure: salle anéchoïde