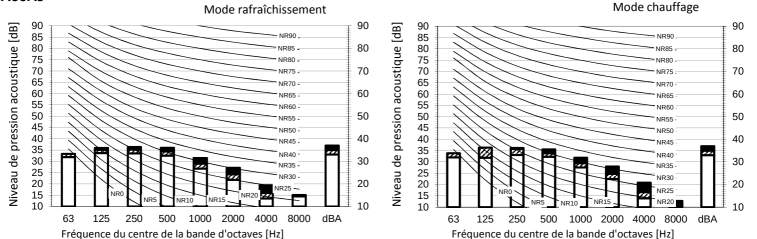
FHA60A9



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

A Échelle Vitesse du ventilateur

В	Haut
c 🌌	Support
D	Bas

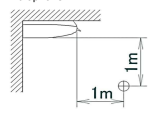
Ratraichissement		Total dB		
А	В	С	D	
dBA	37,0	35,0	33,0	

Chauriage Total dB		ав	
Α	В	С	D
dBA	37,0	35,0	33,0

Chauffage

Emplacement du microphone

Légende



Remarques

- 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.

D C A L .

- 3. Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de fonctionnement et des conditions ambiantes.
- La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est en conformité avec JISC9612.
- 5 Emplacement de mesure: salle anéchoïde