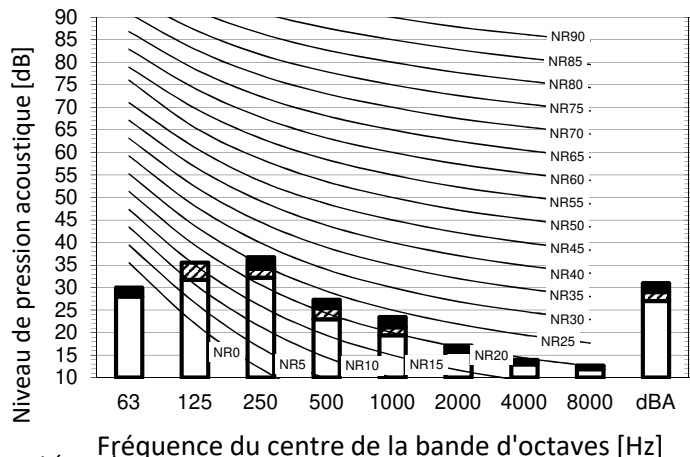
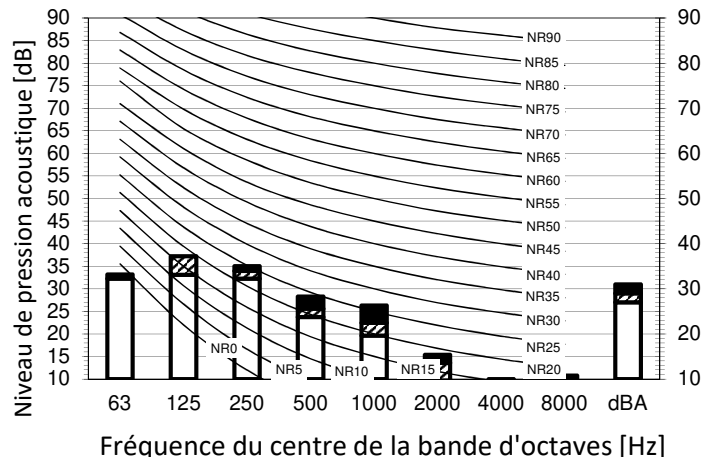


Mode rafraîchissement



Mode chauffage

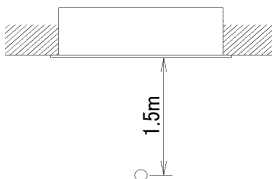


Fréquence du centre de la bande d'octaves [Hz]
Légende

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 microphone



Raîchissement Total dB

A	B	C	D
dBA	31,0	29,0	27,0

Chauffage Total dB

A	B	C	D
dBA	31,0	29,0	27,0

Remarques

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