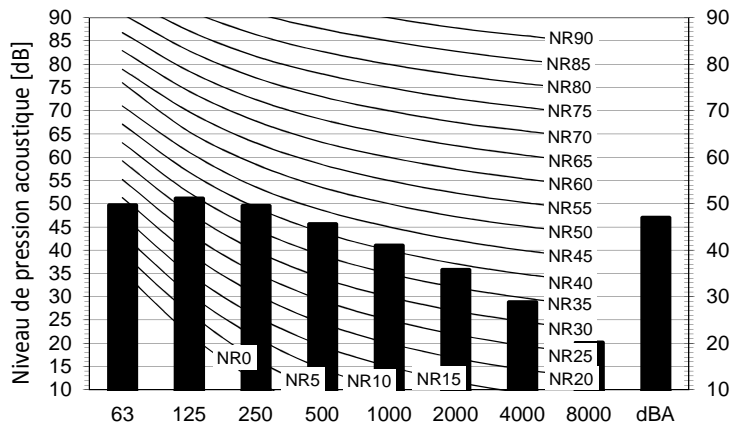
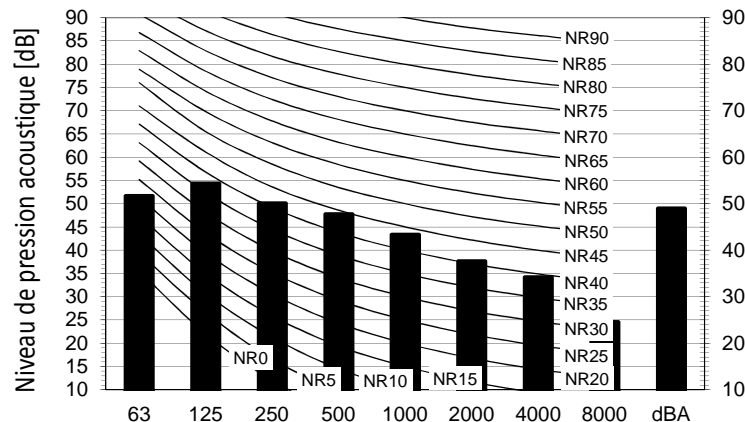


## Mode rafraîchissement



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


## Mode chauffage



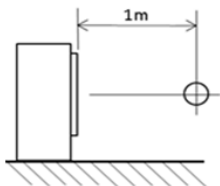
Fréquence du centre de la bande d'octaves [Hz]

### Légende

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

- A Échelle
- B  Vitesse du ventilateur: Haut

Emplacement du microphone



### Remarq

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

Rafraîchisseme

Total dB

A	B
dBA	47

Chauffage

Total dB

A	B
dBA	49