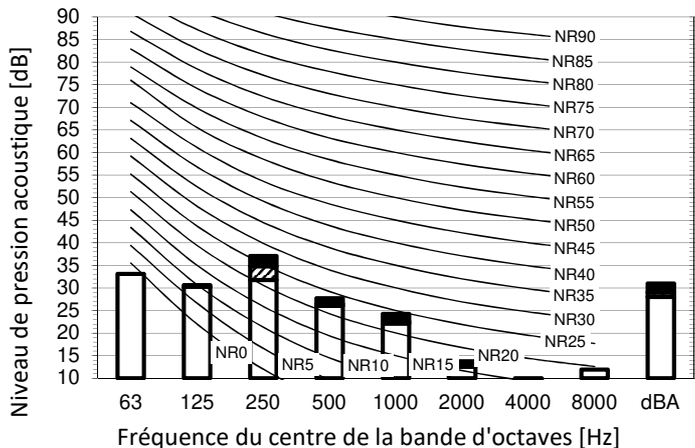
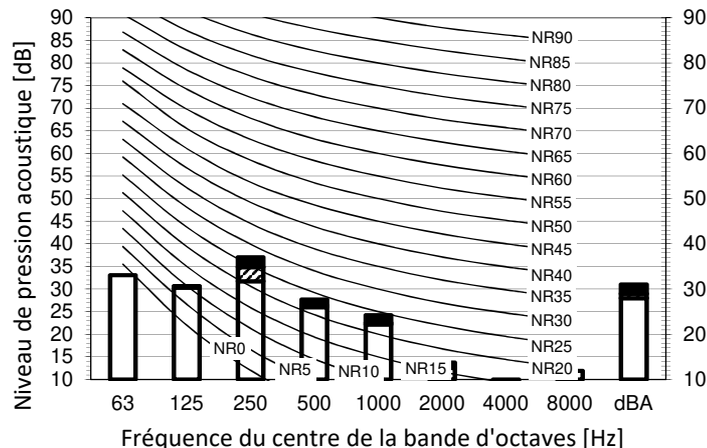


Mode rafraîchissement



Mode chauffage



Légende

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

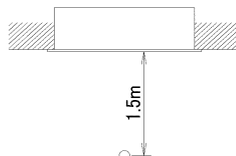
A Échelle Vitesse du ventilateur

- B Haut
- C Support
- D Bas

| | Rafraîchissement | Total dB | | |
|-----|------------------|----------|------|---|
| | A | B | C | D |
| dBA | 31,0 | 29,0 | 28,0 | |

| | Chauffage | Total dB | | |
|-----|-----------|----------|------|---|
| | A | B | C | D |
| dBA | 31,0 | 29,0 | 28,0 | |

Emplacement du microphone



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