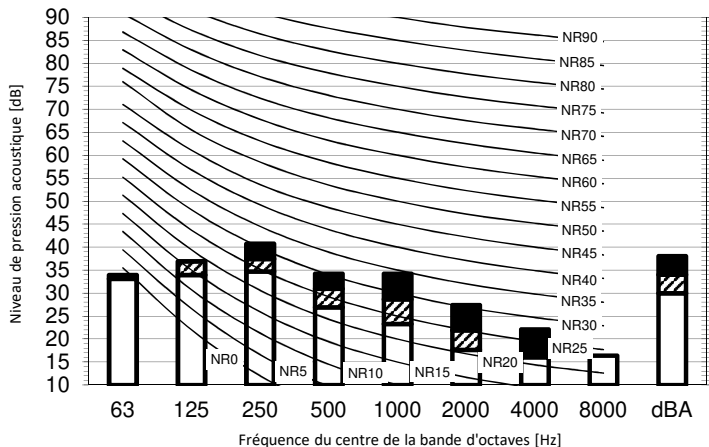
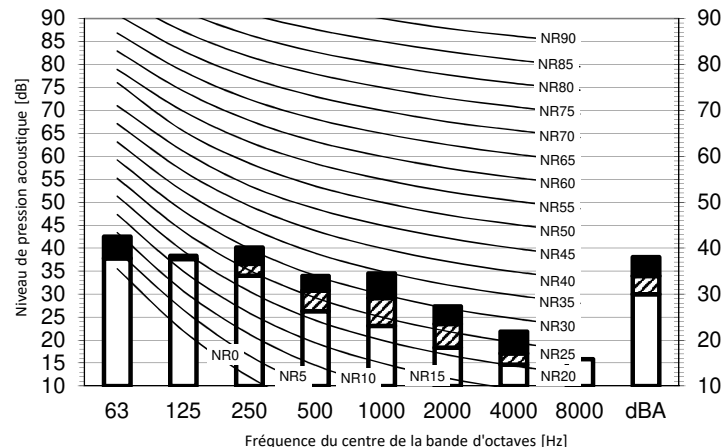


Mode rafraîchissement



Mode chauffage



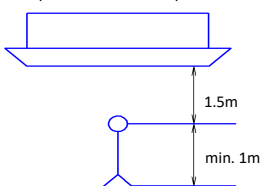
Légende

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

Emplacement du microphone



Rafraîchissement Total dB

| A   | B    | C    | D    |
|-----|------|------|------|
| dBA | 38,0 | 34,0 | 30,0 |

Chauffage Total dB

| A   | B    | C    | D    |
|-----|------|------|------|
| dBA | 38,0 | 34,0 | 30,0 |

Remarques

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