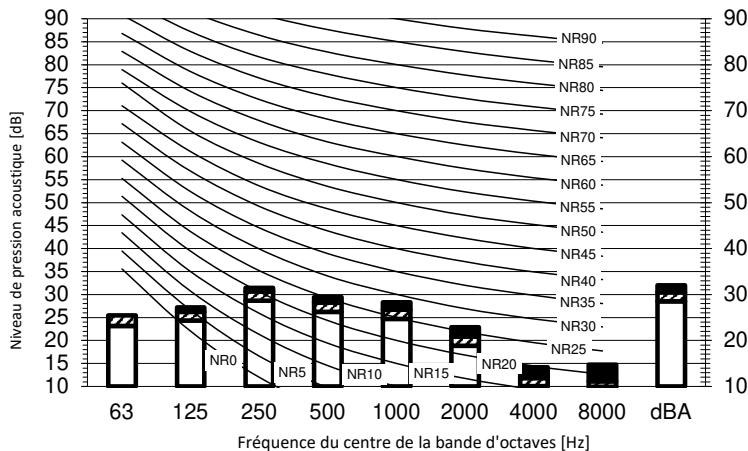
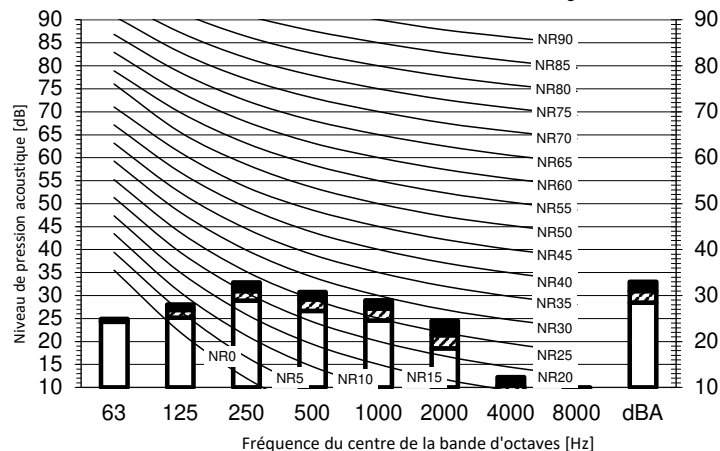


Mode rafraîchissement



Mode chauffage



Légende

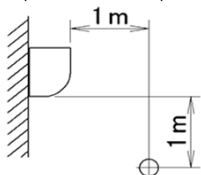
dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).

- A Échelle
 B Vitesse du ventilateur: Haut
 C Fan speed: Medium
 D Vitesse du ventilateur: Bas

Rafraîchissement		Total dB	
A	B	C	D
dBA	32,0	30,5	28,5

Chauffage		Total dB	
A	B	C	D
dBA	33,0	31,0	28,5

Emplacement du microphone



Remarque

- 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