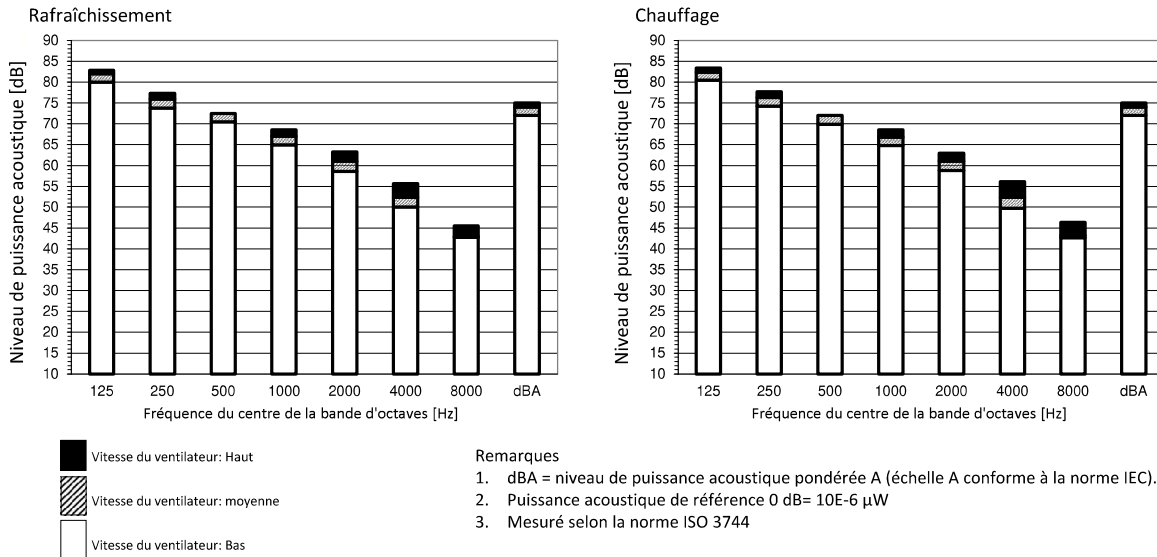


10 Données sonores

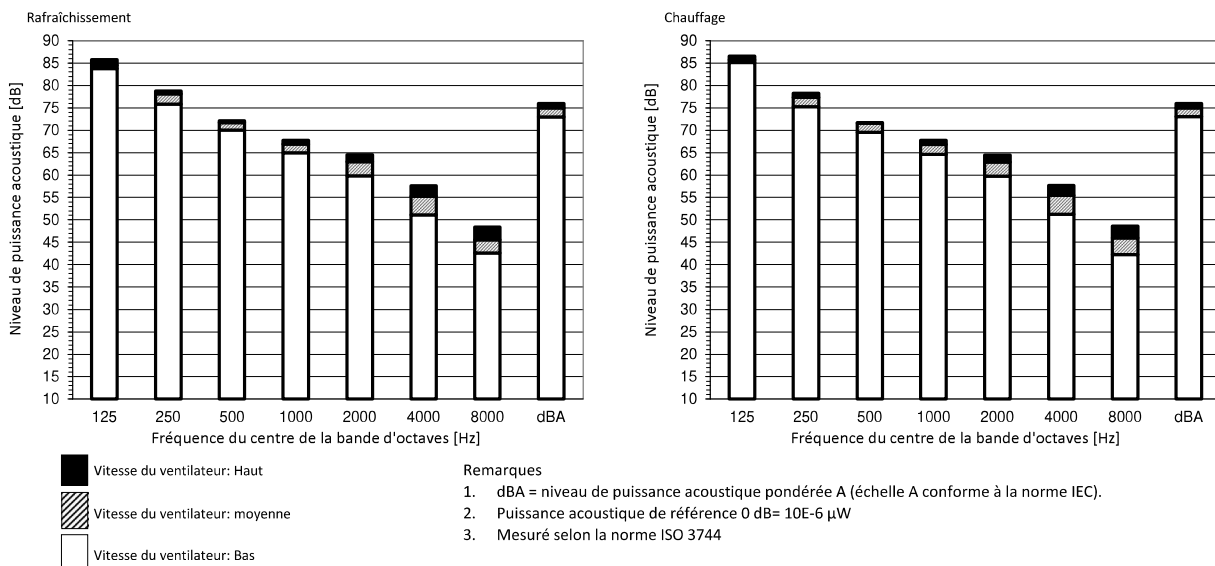
10 - 1 Spectre de puissance sonore

FXMQ200A



4D140664

FXMQ250A



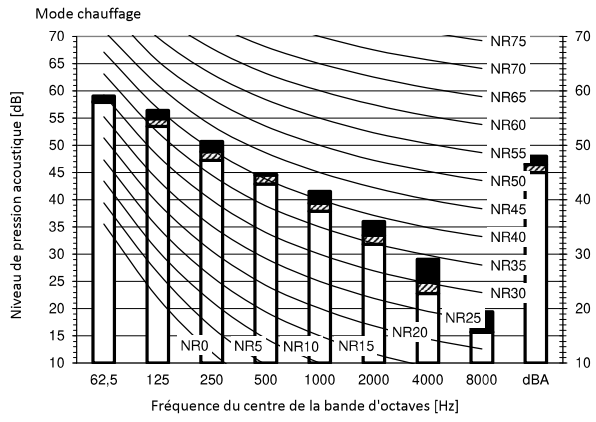
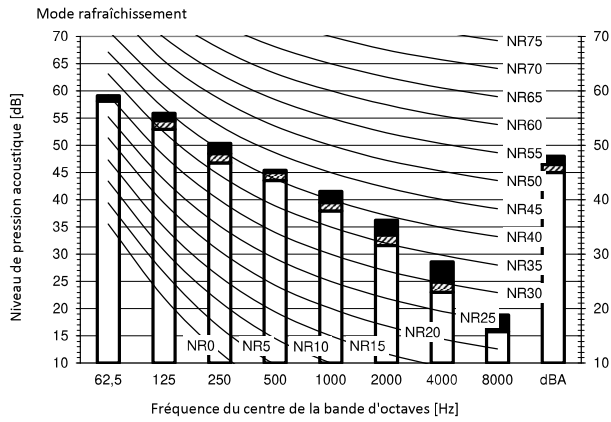
4D140666

10 Données sonores

10 - 2 Spectre de pression sonore

10

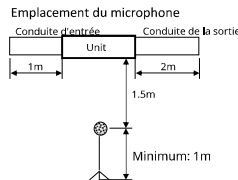
FXMQ200A



Légende

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

- A Échelle
- B Vitesse du ventilateur: Haut
- C Vitesse du ventilateur: moyenne
- D Vitesse du ventilateur: Bas



Rafraîchissement		Total dB	
A	B	C	D
dBa	48,0	46,5	45,0

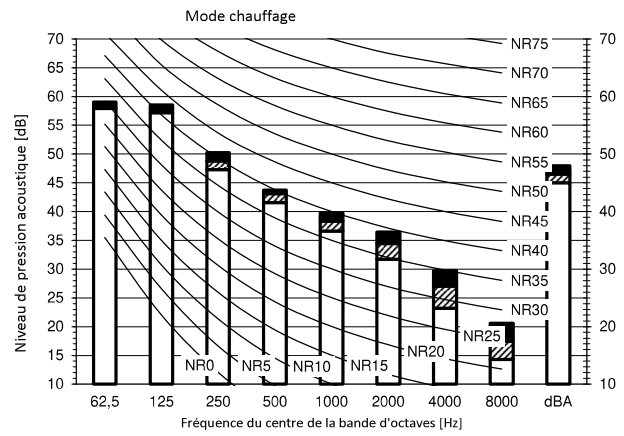
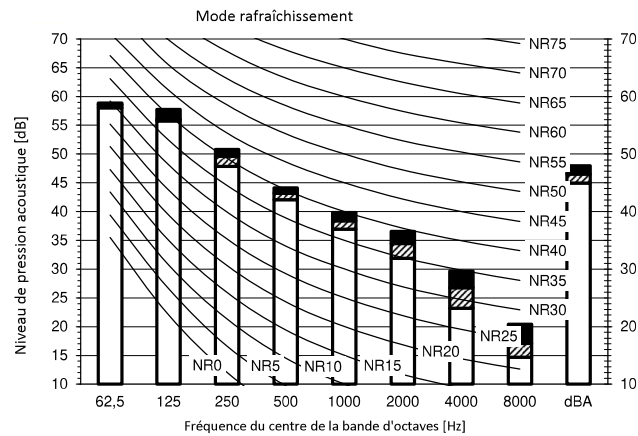
Chauffage		Total dB	
A	B	C	D
dBa	48,0	46,5	45,0

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

4D140667

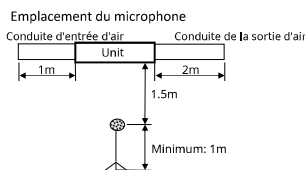
FXMQ250A



Légende

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

- A Échelle
- B Vitesse du ventilateur: Haut
- C Vitesse du ventilateur: moyenne
- D Vitesse du ventilateur: Bas



Rafraîchissement		Total dB	
A	B	C	D
dBa	48,0	46,5	45,0

Chauffage		Total dB	
A	B	C	D
dBa	48,0	46,5	45,0

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

4D140668