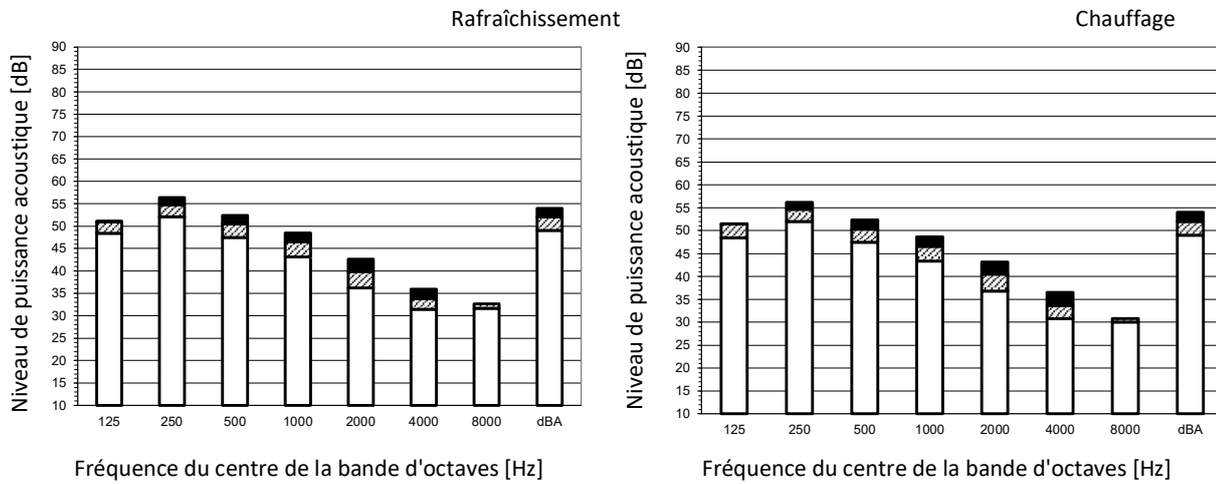


11 Données sonores

11 - 1 Spectre de puissance sonore

FXHQ32A



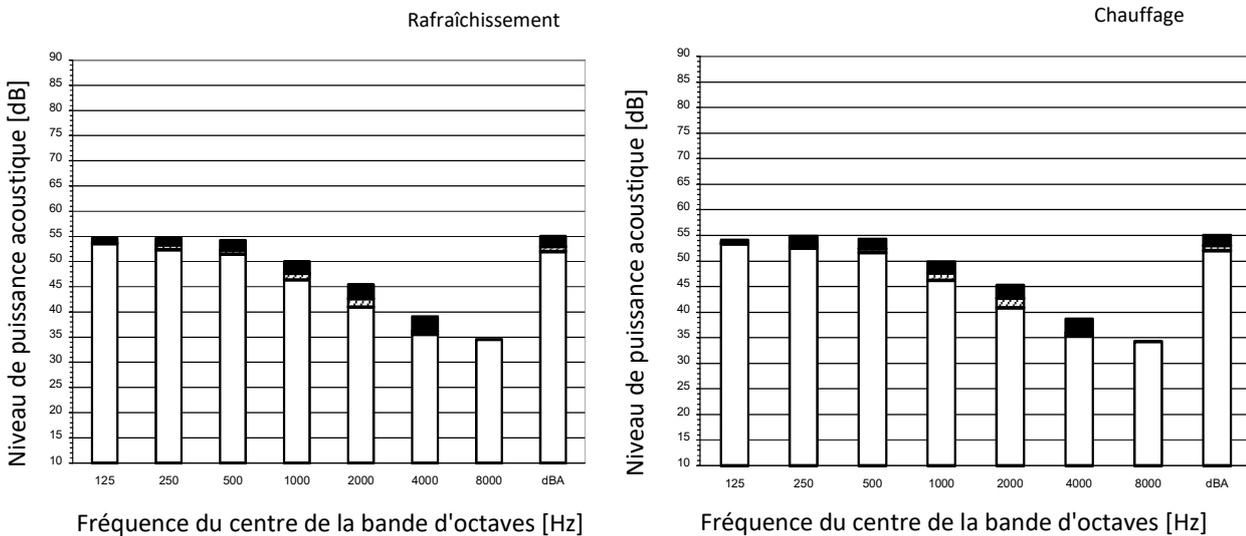
- Vitesse du ventilateur: Haut
- Vitesse du ventilateur: moyenne
- Vitesse du ventilateur: Bas

Remarques

1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Puissance acoustique de référence 0 dB= 10E-6 µW
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

4D145230

FXHQ63A



- Vitesse du ventilateur: Haut
- Vitesse du ventilateur: moyenne
- Vitesse du ventilateur: Bas

Remarques

1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Puissance acoustique de référence 0 dB= 10E-6 µW
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

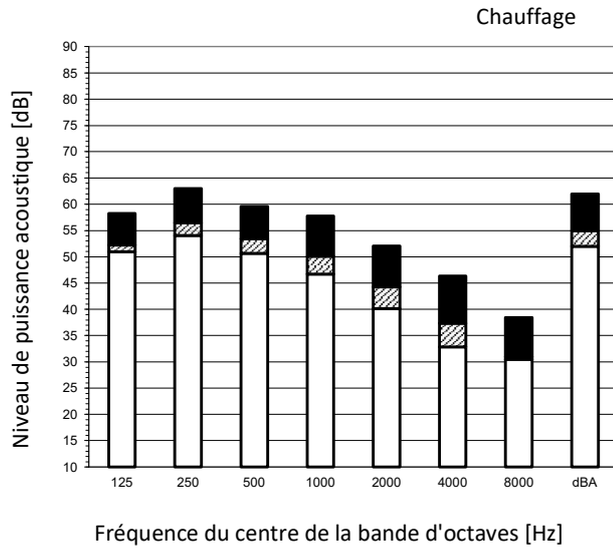
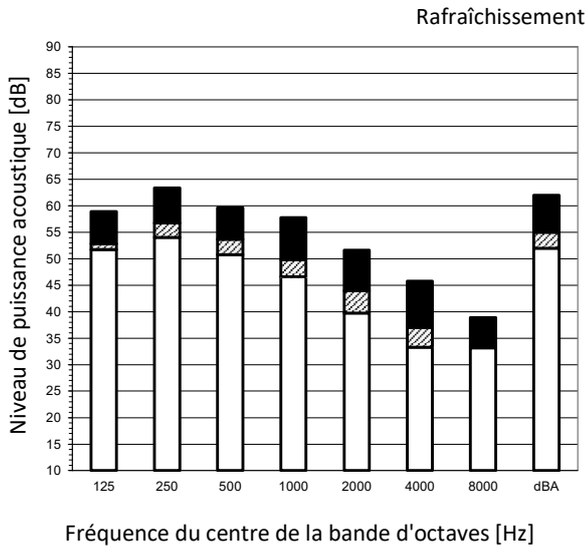
4D145231

11 Données sonores

11 - 1 Spectre de puissance sonore

11

FXHQ100A



- Vitesse du ventilateur: Haut
- ▨ Vitesse du ventilateur: moyenne
- Vitesse du ventilateur: Bas

Remarques

1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Puissance acoustique de référence 0 dB= 10E-6 μW
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

4D145232

11 Données sonores

11 - 2 Spectre de pression sonore

FXHQ32A Mode rafraîchissement

FXHQ32A 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 Vitesse du ventilateur: moyenne
- D Vitesse du ventilateur: Bas

Rafraîchissement	Total dB			
A	B	C	D	
dBa	36,0	34,0	31,0	

Emplacement du microphone

Chauffage	Total dB			
A	B	C	D	
dBa	36,0	34,0	31,0	

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

4D145233

FXHQ63A Mode rafraîchissement

FXHQ63A 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 Vitesse du ventilateur: moyenne
- D Vitesse du ventilateur: Bas

Rafraîchissement	Total dB			
A	B	C	D	
dBa	37,0	35,0	34,0	

Emplacement du microphone

Chauffage	Total dB			
A	B	C	D	
dBa	37,0	35,0	34,0	

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

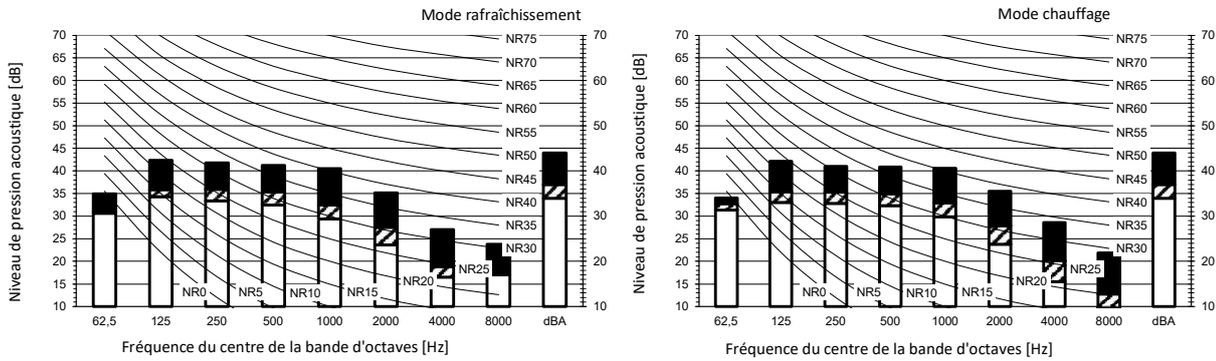
4D145234

11 Données sonores

11 - 2 Spectre de pression sonore

11

FXHQ100A



Légende

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

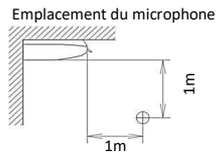
- A Échelle
- B Vitesse du ventilateur: Haut
- C Vitesse du ventilateur: moyenne
- D Vitesse du ventilateur: Bas

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

Rafraîchissement		Total dB	
A	B	C	D
dBa	44,0	37,0	34,0

Chauffage		Total dB	
A	B	C	D
dBa	44,0	37,0	34,0



4D145235