

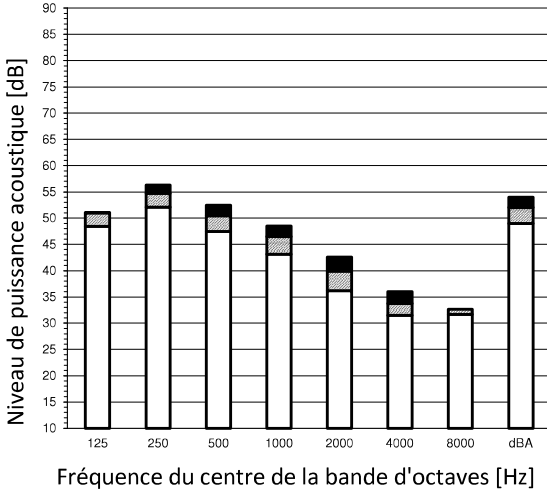
10 Données sonores

10 - 1 Spectre de puissance sonore

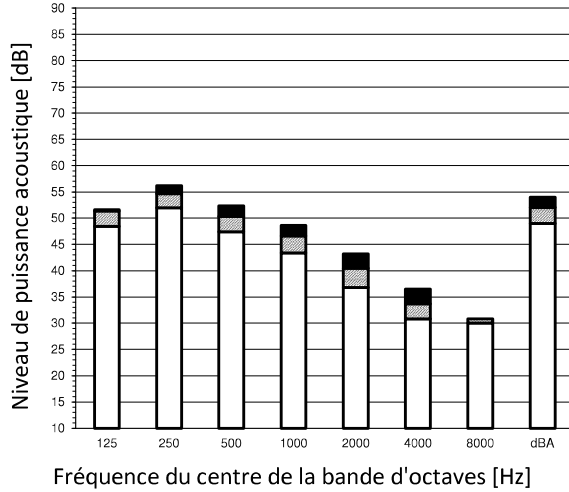
10

FXHA32A

Rafraîchissement



Chauffage



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

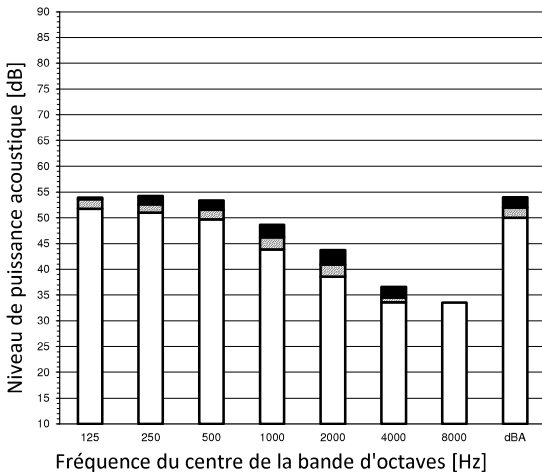
Remarques

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

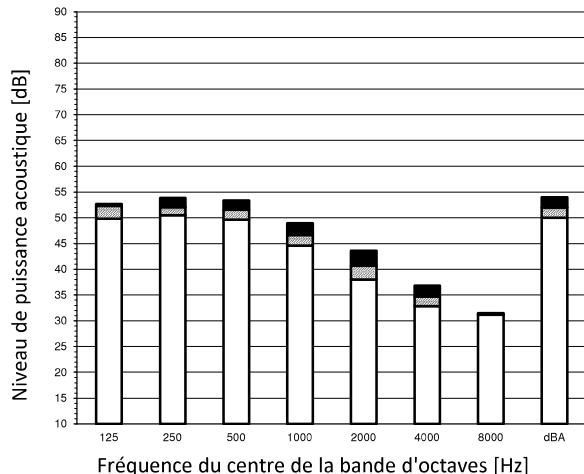
4D139058

FXHA50A

Rafraîchissement



Chauffage



- 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

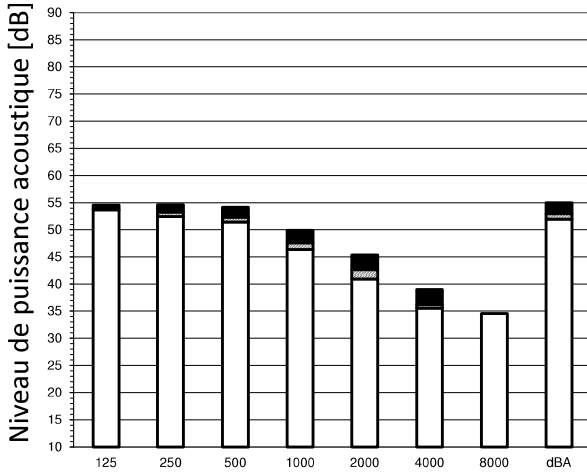
4D139059

10 Données sonores

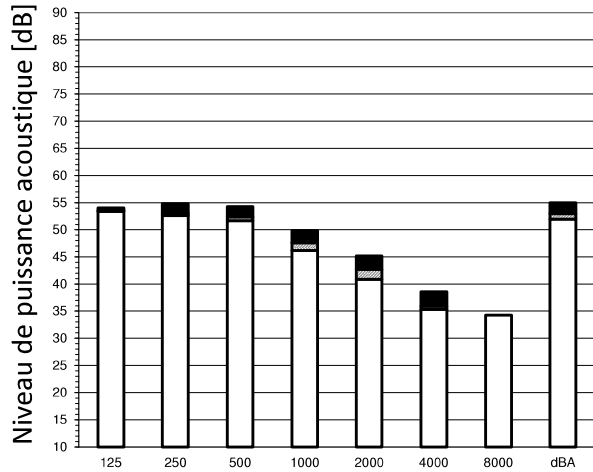
10 - 1 Spectre de puissance sonore

FXHA63A

Rafraîchissement



Chauffage



Fréquence du centre de la bande d'octaves [Hz]

Fréquence du centre de la bande d'octaves [Hz]

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

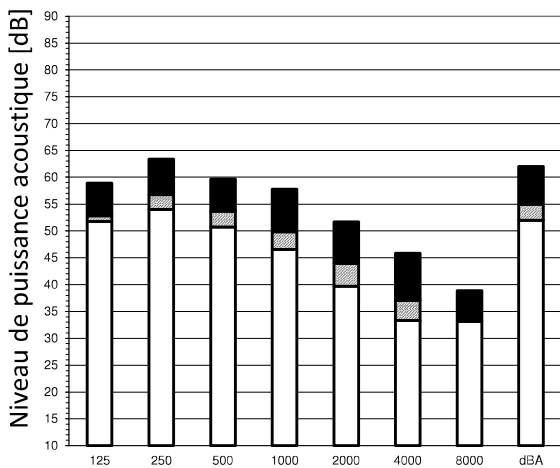
Remarques

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

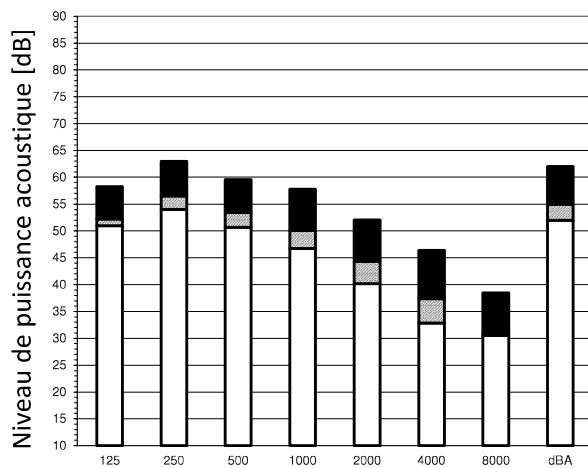
4D139060

FXHA100A

Rafraîchissement



Chauffage



Fréquence du centre de la bande d'octaves [Hz]

Fréquence du centre de la bande d'octaves [Hz]

- 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

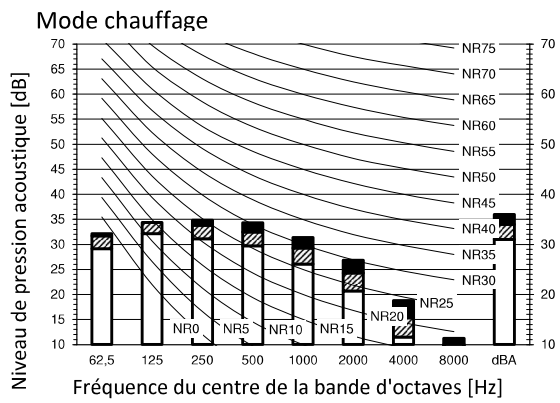
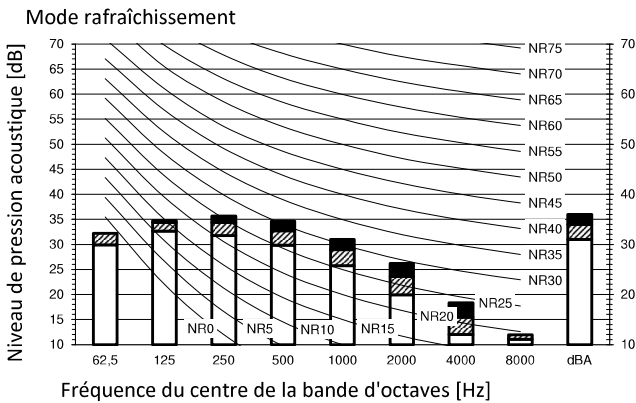
4D139061

10 Données sonores

10 - 2 Spectre de pression sonore

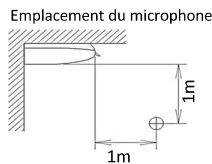
10

FXHA32A



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



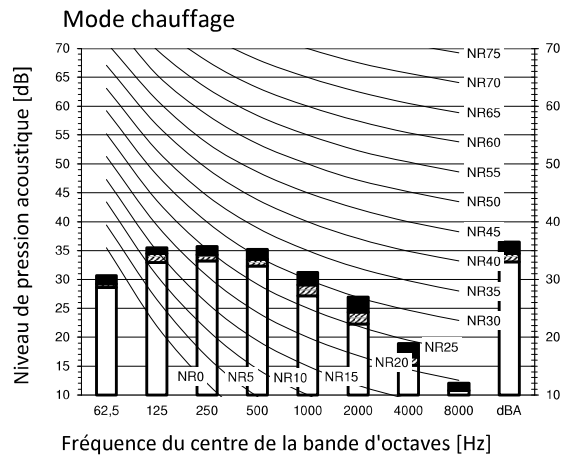
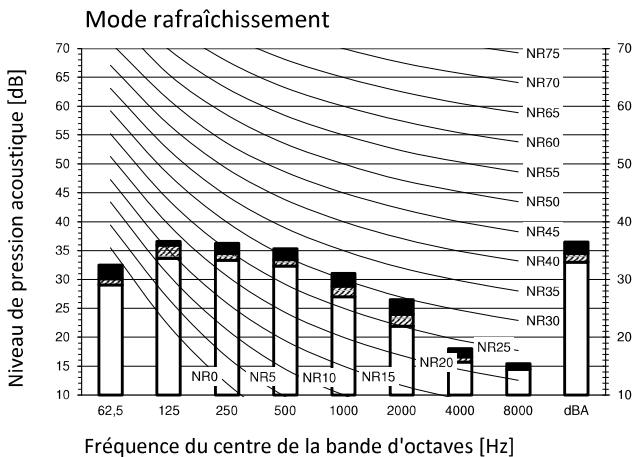
Rafraîchissement				Total dB
A	B	C	D	
dBa	36,0	34,0	31,0	

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

- 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

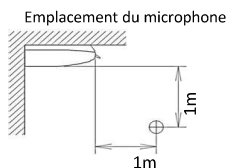
4D139052

FXHA50A



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	36,5	34,5	33,0	

Chauffage				Total dB
A	B	C	D	
dBa	36,5	34,5	33,0	

- 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

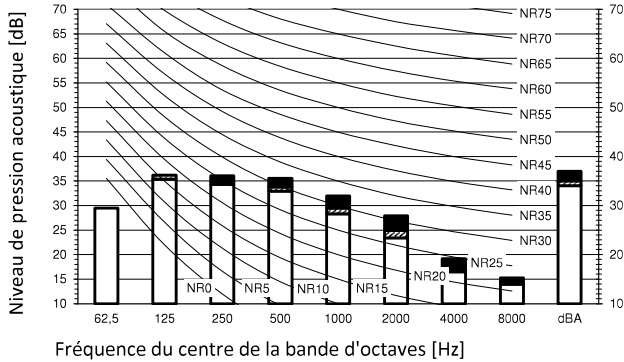
4D139054

10 Données sonores

10 - 2 Spectre de pression sonore

FXHA63A

Mode rafraîchissement



Fréquence du centre de la bande d'octaves [Hz]

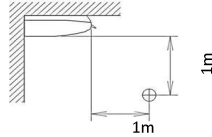
Légende

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

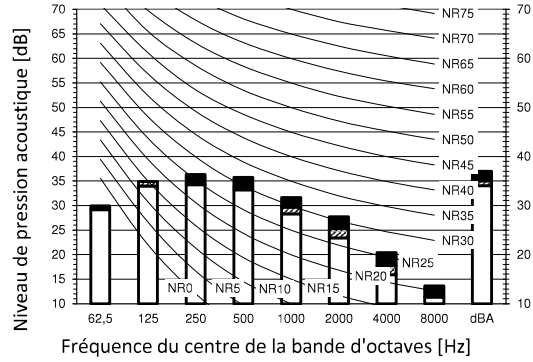
Emplacement du microphone



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

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

Mode chauffage



Fréquence du centre de la bande d'octaves [Hz]

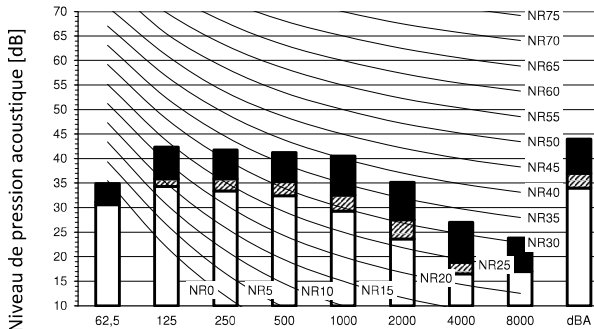
Remarques

- 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

4D139055

FXHA100A

Mode rafraîchissement



Fréquence du centre de la bande d'octaves [Hz]

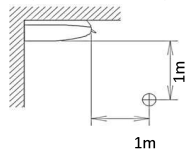
Légende

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

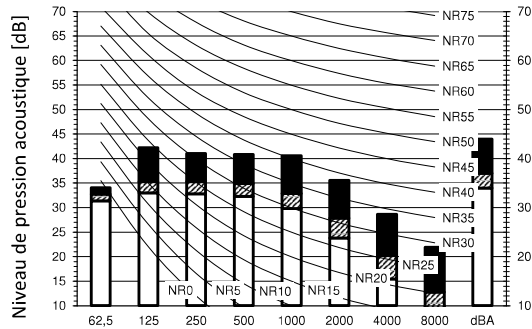
Emplacement du microphone



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	

Mode chauffage



Fréquence du centre de la bande d'octaves [Hz]

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

4D139056