

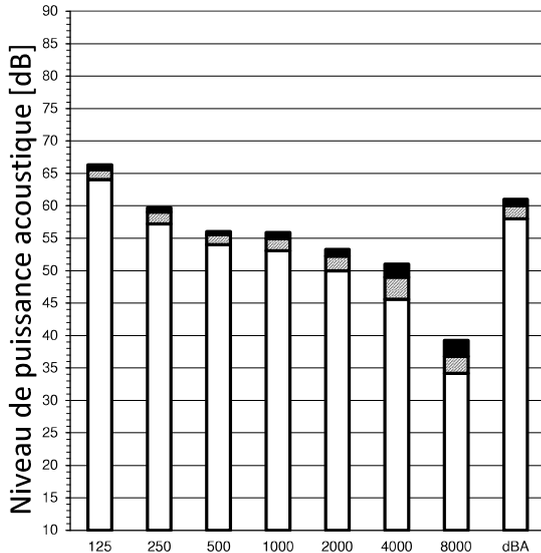
10 Données sonores

10 - 1 Spectre de puissance sonore

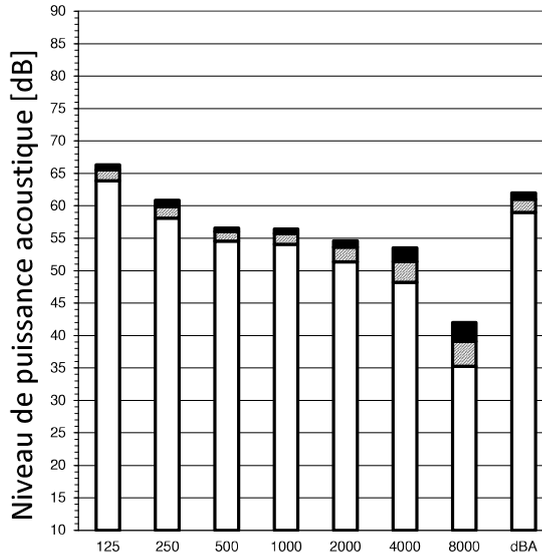
10

FXMA50A

Rafrâichissement

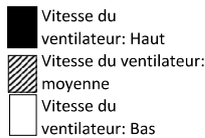


Chauffage



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

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



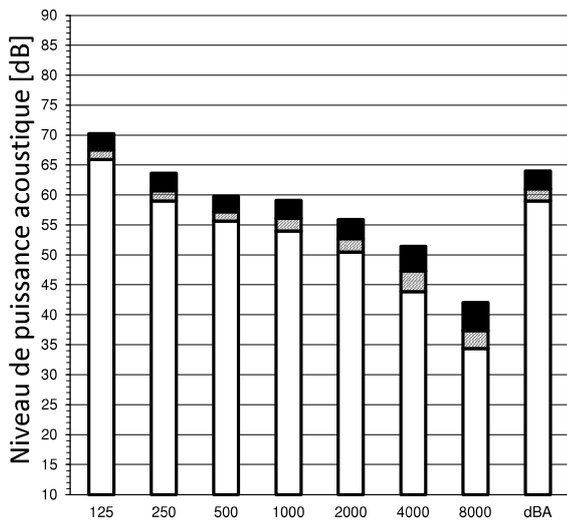
Remarques

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

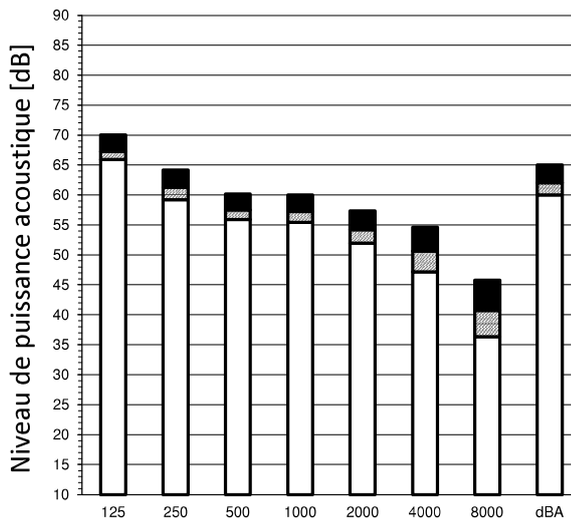
4D139780

FXMA63A

Rafrâichissement



Chauffage



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

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



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

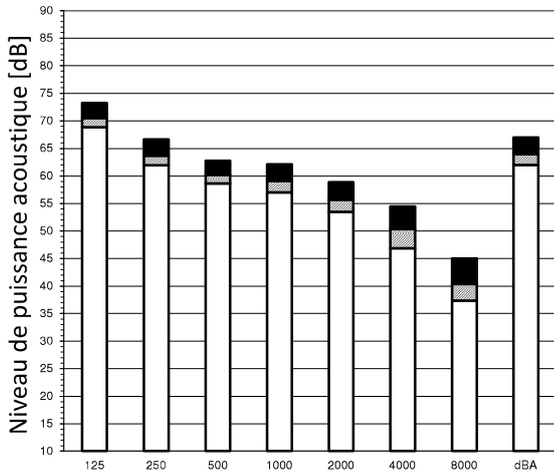
4D139782

10 Données sonores

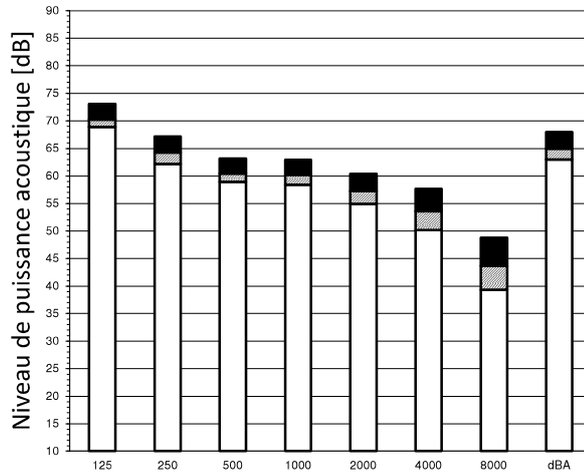
10 - 1 Spectre de puissance sonore

FXMA80A

Rafraîchissement



Chauffage



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

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



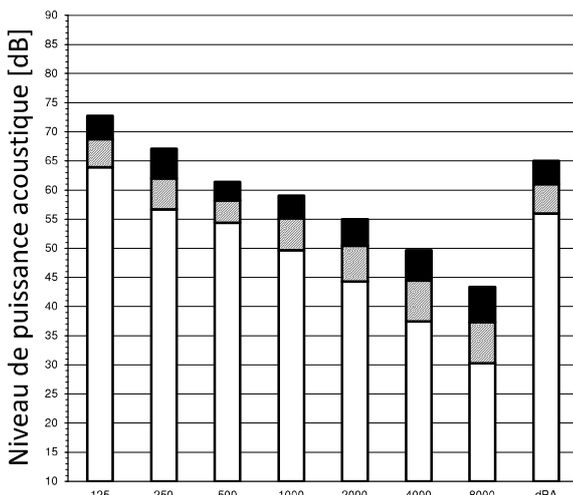
Remarques

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

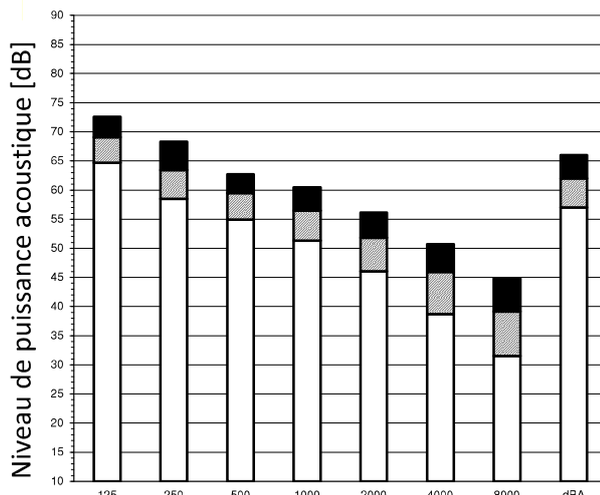
4D139783

FXMA100A

Rafraîchissement

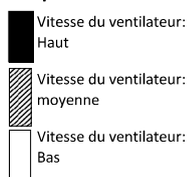


Chauffage



Fréquence du centre de la bande d'octaves

Fréquence du centre de la bande d'octaves



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

4D139779

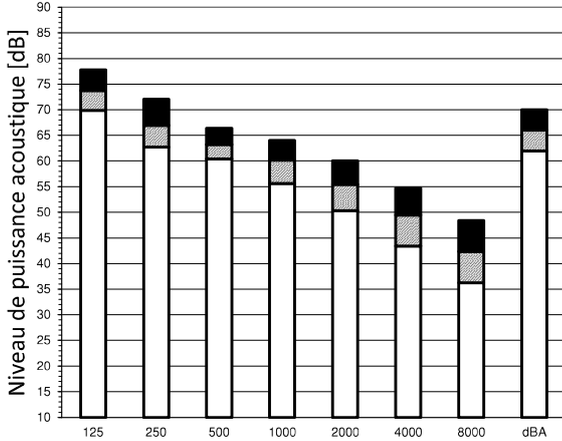
10 Données sonores

10 - 1 Spectre de puissance sonore

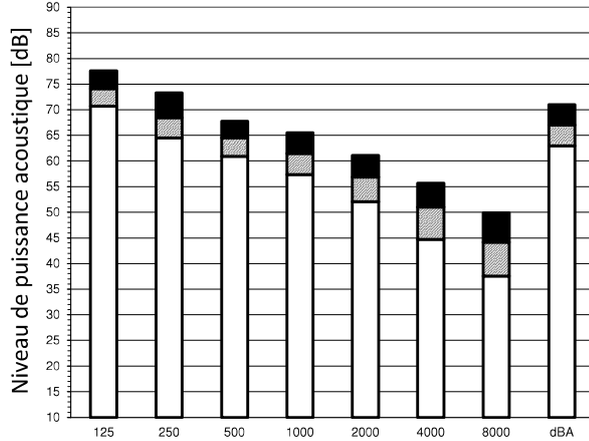
10

FXMA125A

Raîraîchissement



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

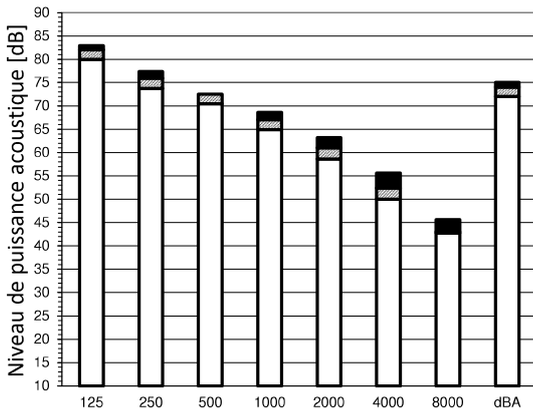
Remarques

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

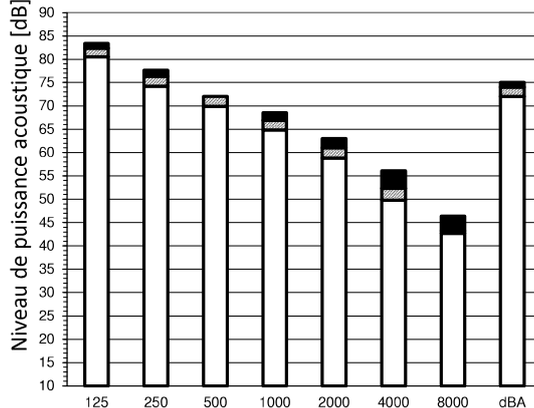
4D139776

FXMA200A

Raîraîchissement



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

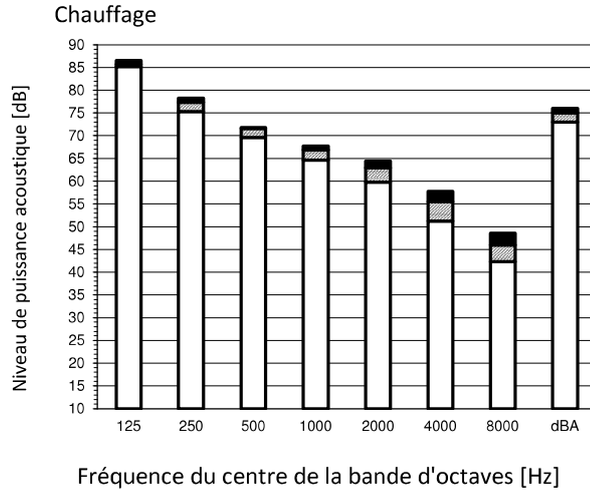
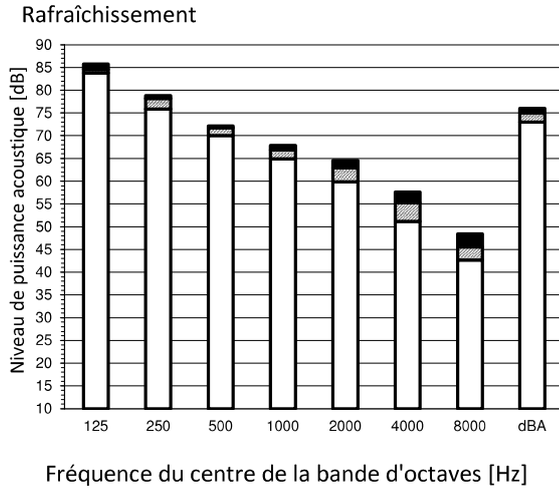
1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Puissance acoustique de référence 0 dB= 10E-6 µW
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

4D140664

10 Données sonores

10 - 1 Spectre de puissance sonore

FXMA250A



■ Vitesse du ventilateur: Haut

▨ Vitesse du ventilateur: moyenne

□ Vitesse du ventilateur: Bas

Remarques

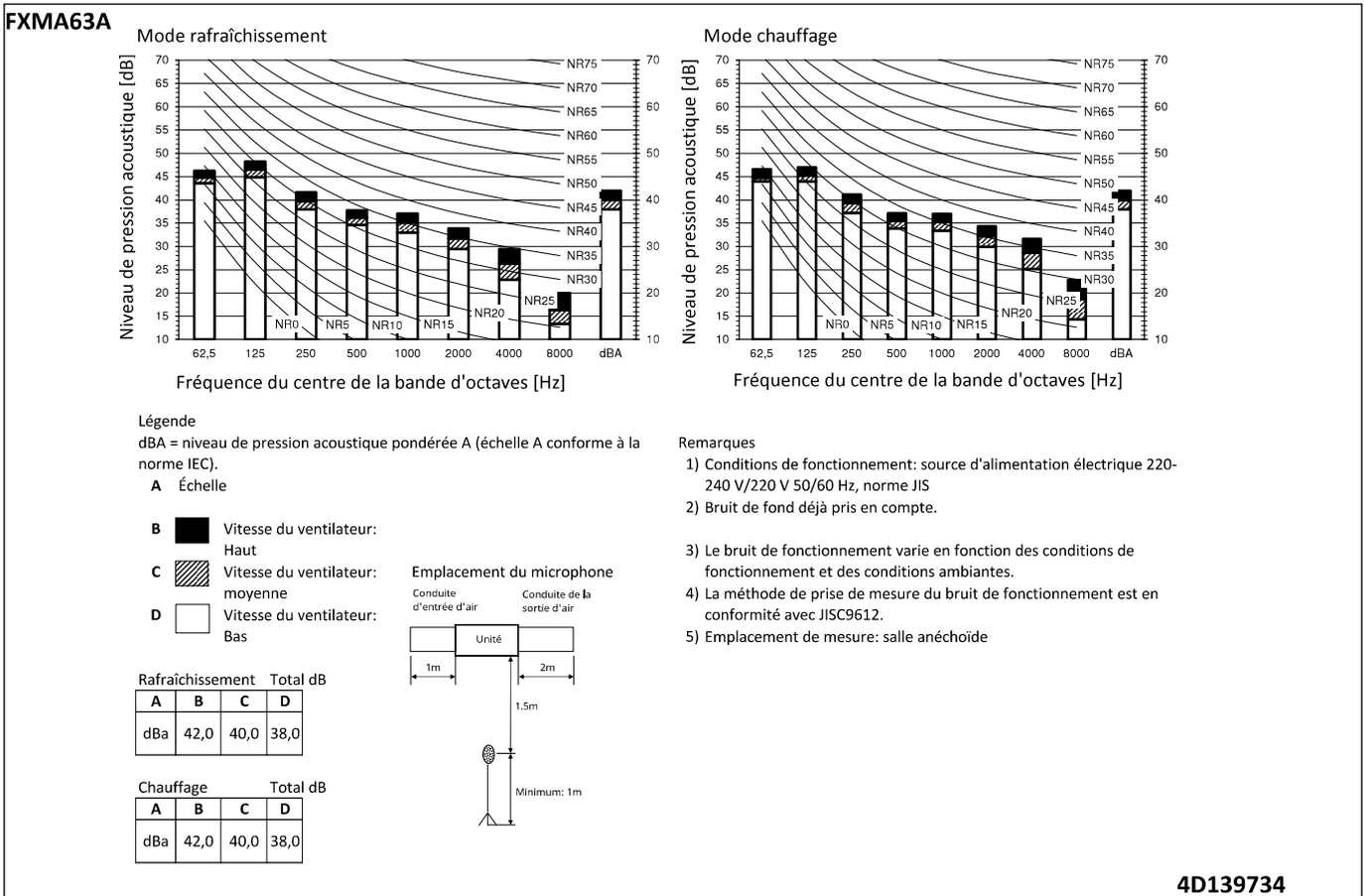
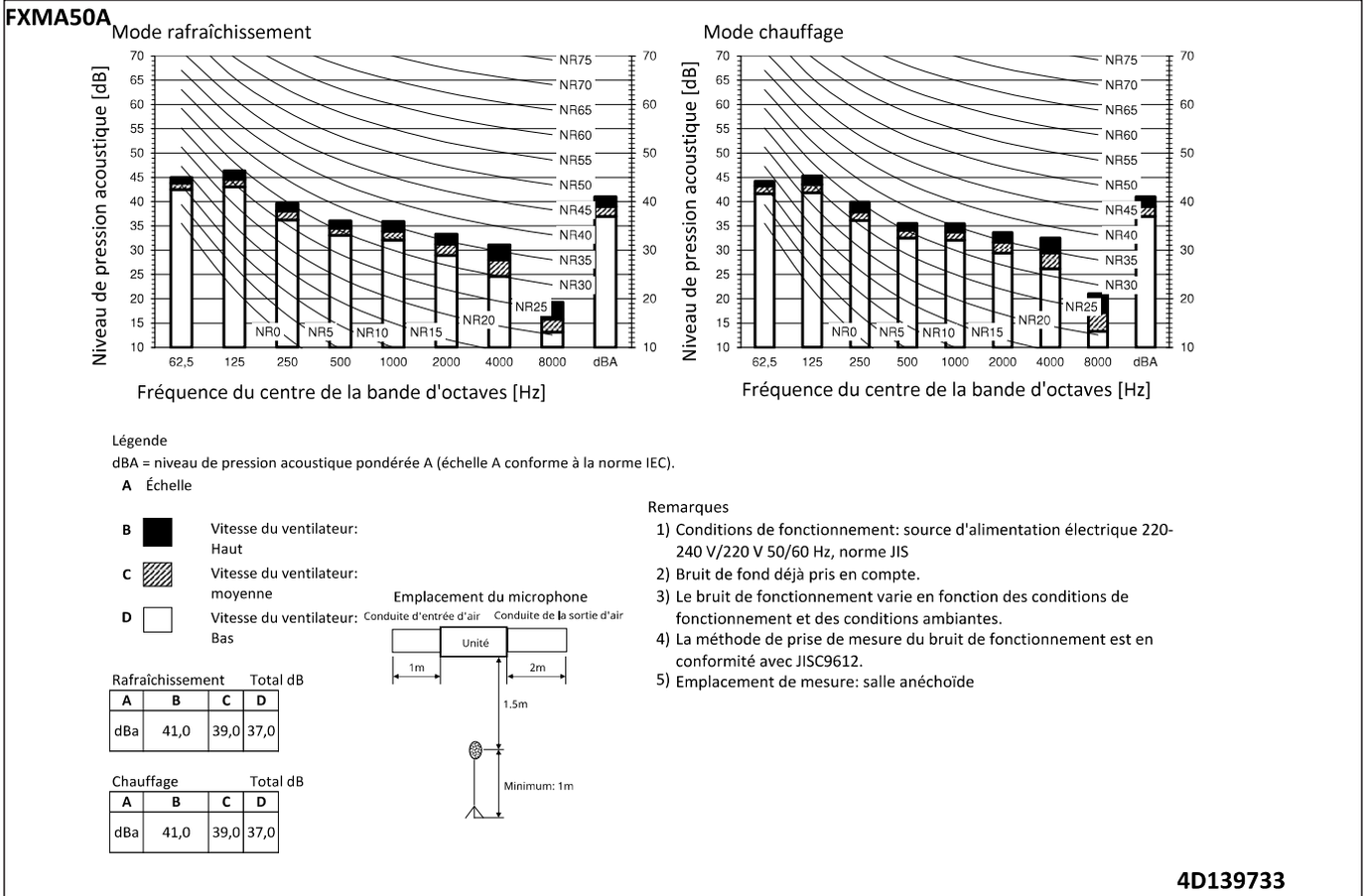
1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Puissance acoustique de référence 0 dB= 10E-6 μW
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

4D140666

10 Données sonores

10 - 2 Spectre de pression sonore

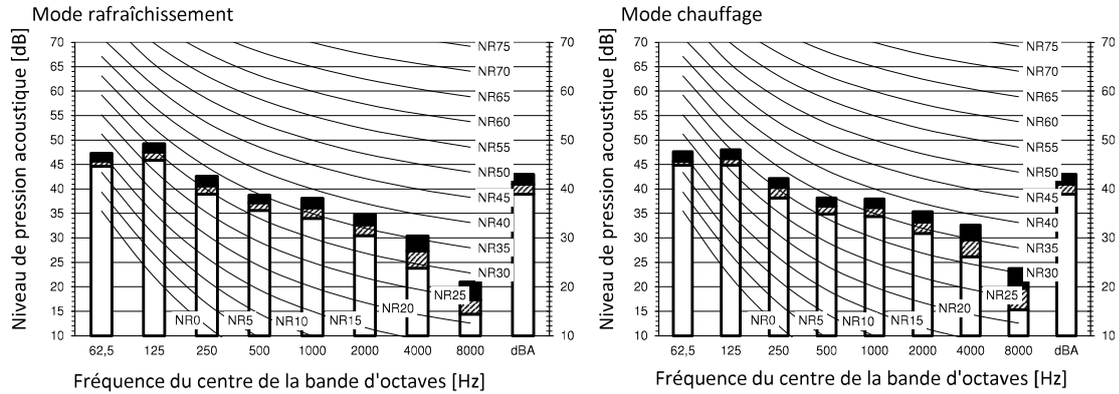
10



10 Données sonores

10 - 2 Spectre de pression sonore

FXMA80A



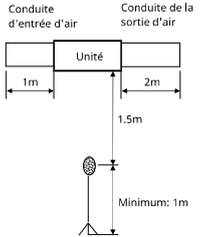
Légende

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	43,0	41,0	39,0

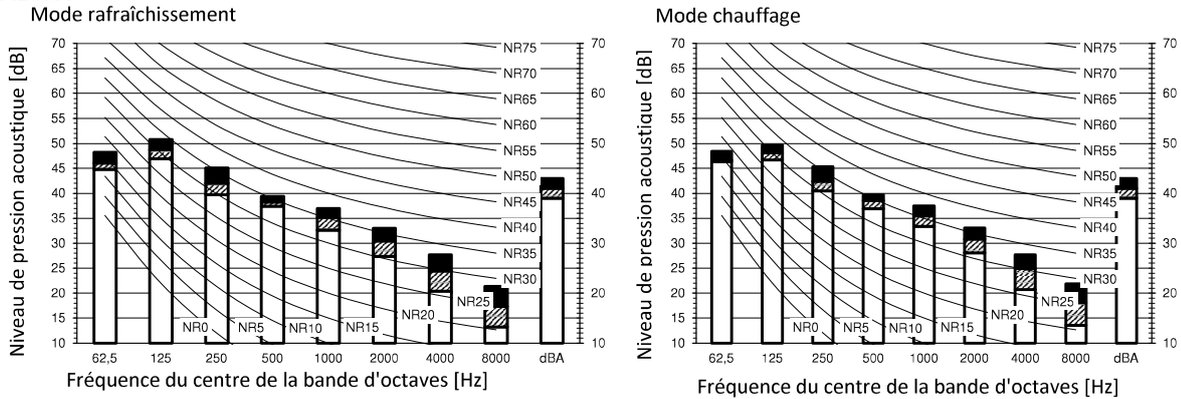
Chauffage		Total dB	
A	B	C	D
dBa	43,0	41,0	39,0

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

4D139737

FXMA100A



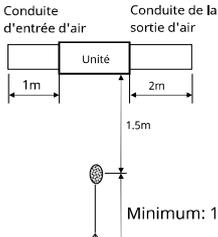
Légende

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	43,0	41,0	39,0

Chauffage		Total dB	
A	B	C	D
dBa	43,0	41,0	39,0

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

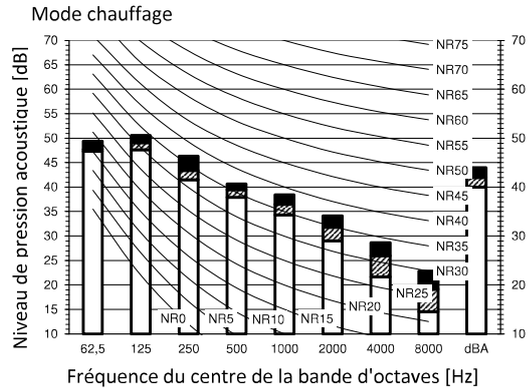
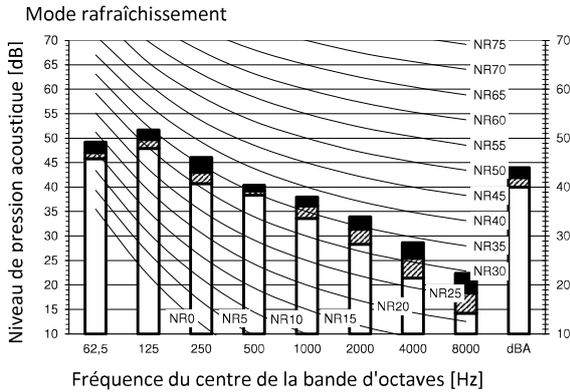
4D139738

10 Données sonores

10 - 2 Spectre de pression sonore

10

FXMA125A



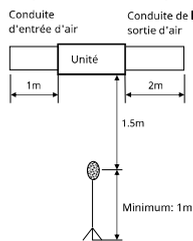
Légende

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	42,0	40,0	

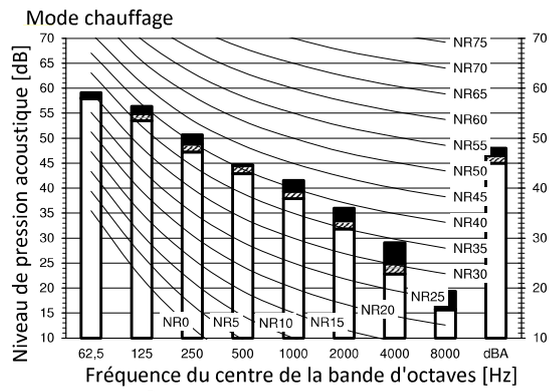
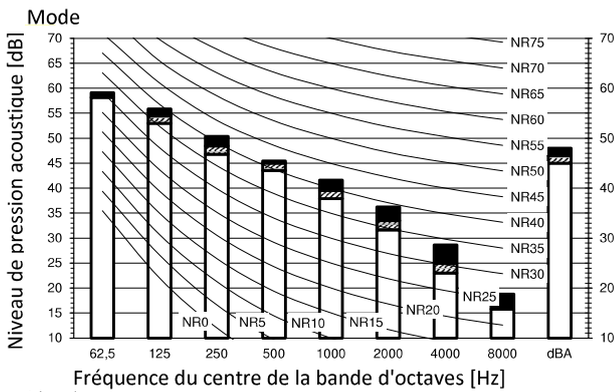
Chauffage	Total dB			
A	B	C	D	
dBa	44,0	42,0	40,0	

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

4D139739

FXMA200A



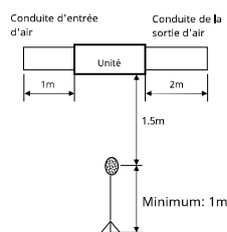
Légende

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	48,0	46,5	45,0	

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

Remarques

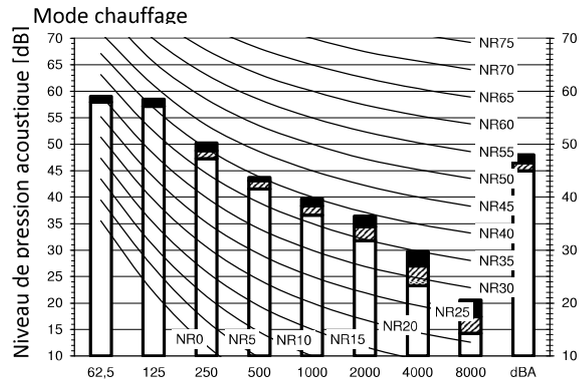
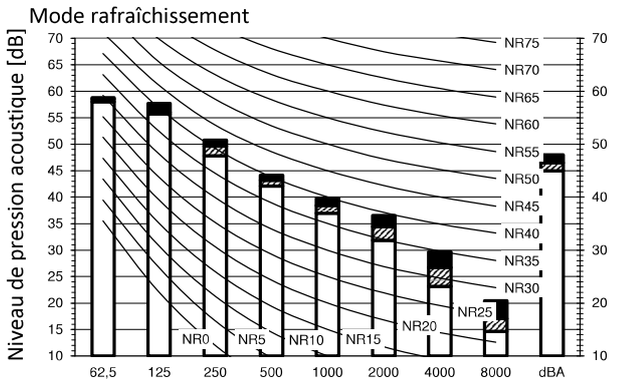
- 1) Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JIS
- 2) Bruit de fond déjà pris en compte.
- 3) Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de fonctionnement et des conditions ambiantes.
- 4) La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est en conformité avec JISC9612.
- 5) Emplacement de mesure: salle anéchoïde

4D140667

10 Données sonores

10 - 2 Spectre de pression sonore

FXMA250A

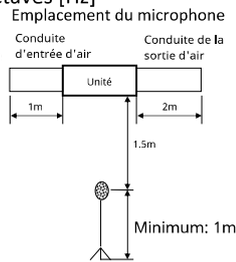


Fréquence du centre de la bande d'octaves [Hz]

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



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

4D140668