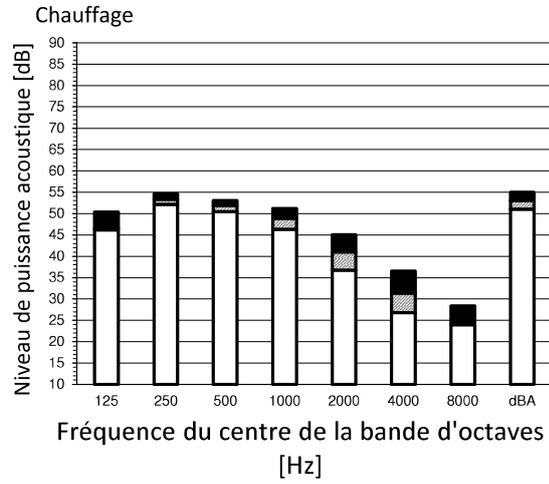
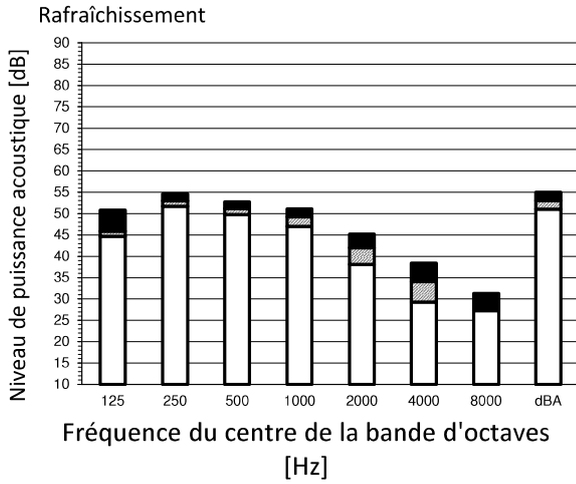


# 10 Données sonores

## 10 - 1 Spectre de puissance sonore

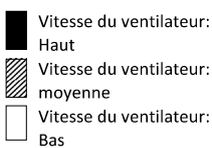
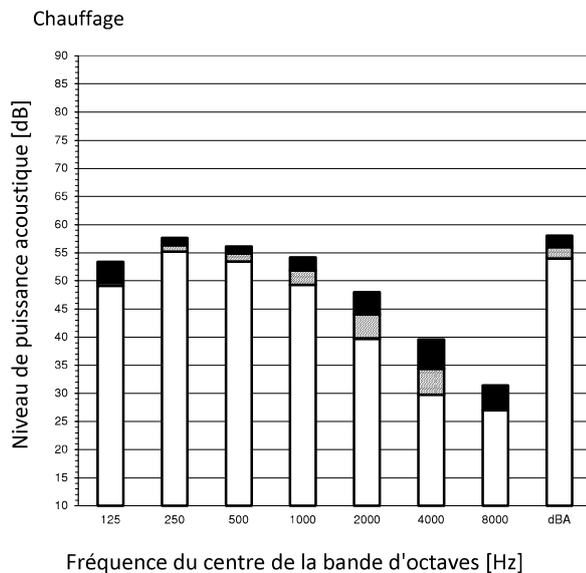
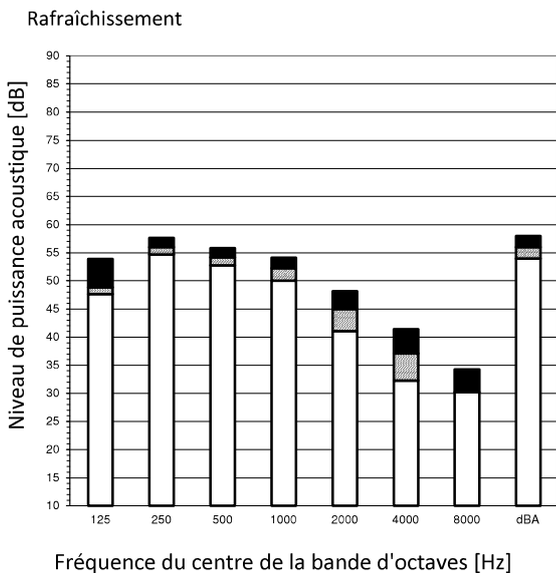
### FXUA50A



- 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

4D139213

### FXUA71A



- 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

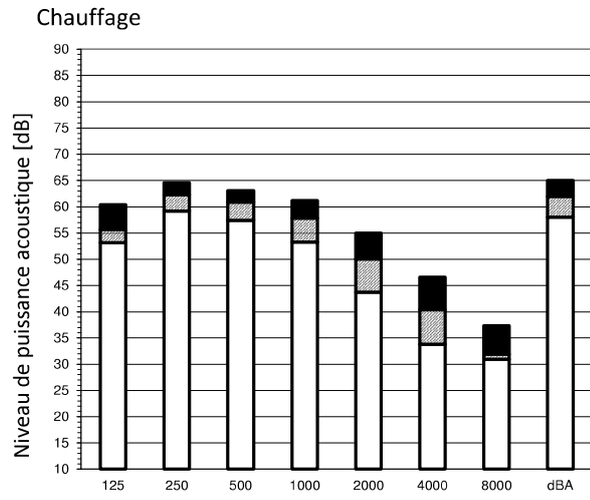
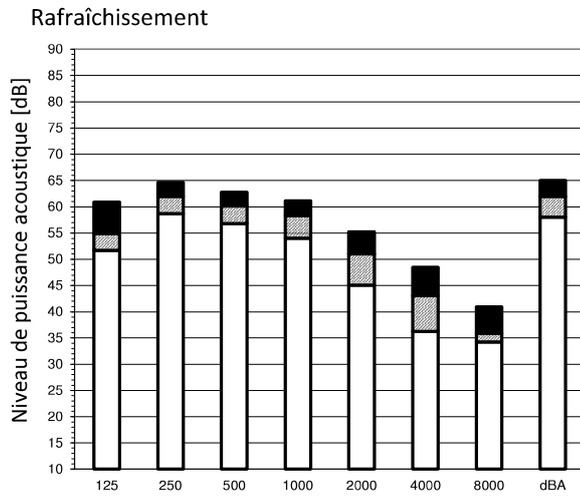
4D139215

# 10 Données sonores

## 10 - 1 Spectre de puissance sonore

10

FXUA100A



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

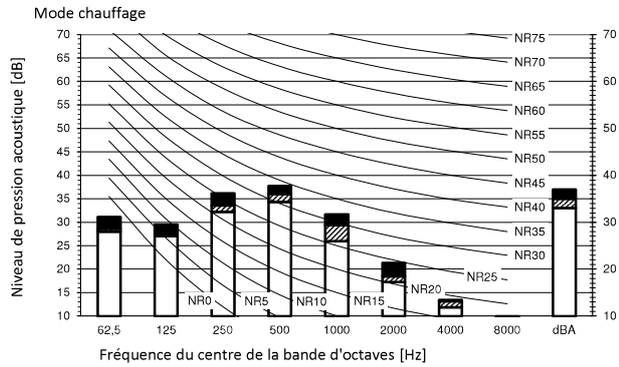
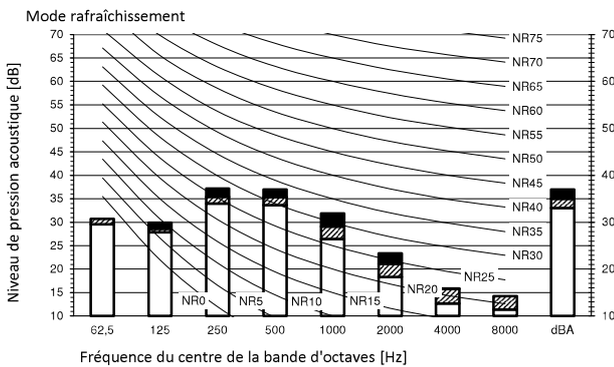
1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Puissance acoustique de référence 0 dB= 10E-6 μW
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

4D139216

# 10 Données sonores

## 10 - 2 Spectre de pression sonore

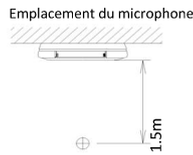
### FXUA50A



**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	33,0	

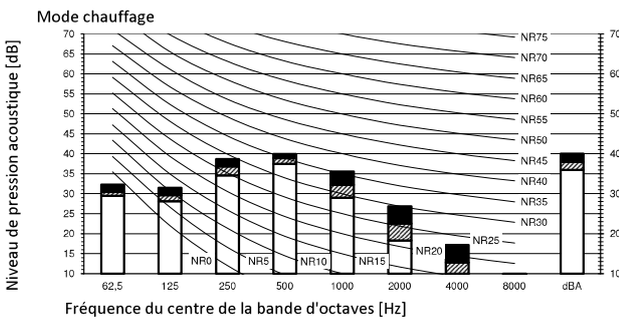
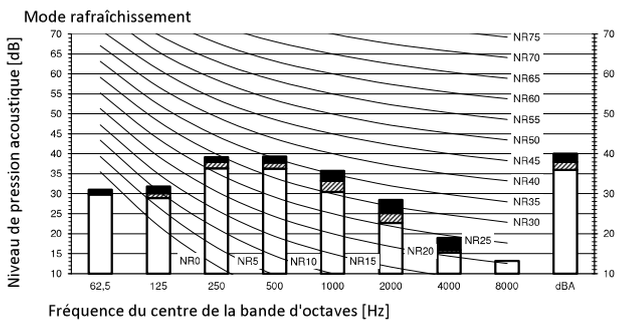
Chauffage				Total dB
A	B	C	D	
dBa	37,0	35,0	33,0	

**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

4D139217

### FXUA71A



**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	40,0	38,0	36,0	

Chauffage				Total dB
A	B	C	D	
dBa	40,0	38,0	36,0	

**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

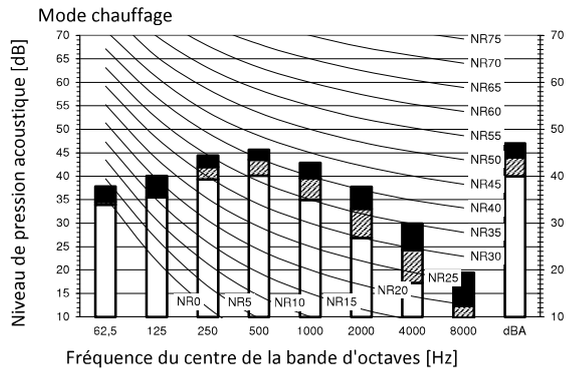
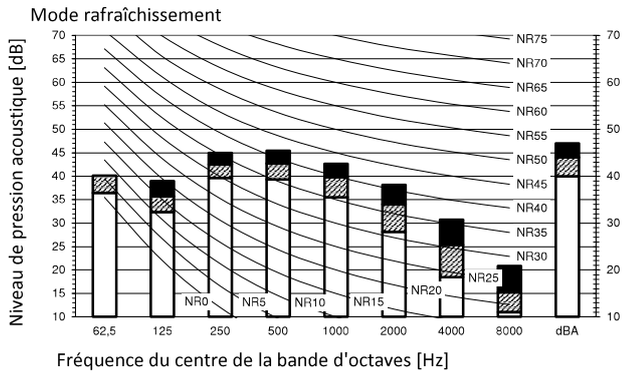
4D139218

# 10 Données sonores

## 10 - 2 Spectre de pression sonore

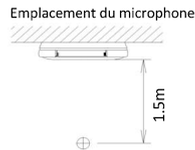
10

### FXUA100A



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	47,0	44,0	40,0	40,0

Chauffage				Total dB
A	B	C	D	
dBa	47,0	44,0	40,0	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

4D139219