

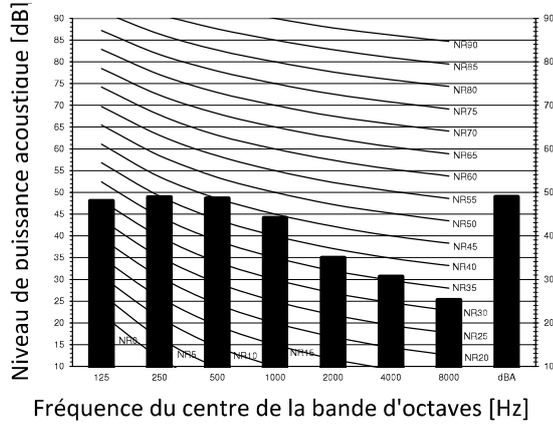
# 10 Données sonores

## 10 - 1 Spectre de puissance sonore

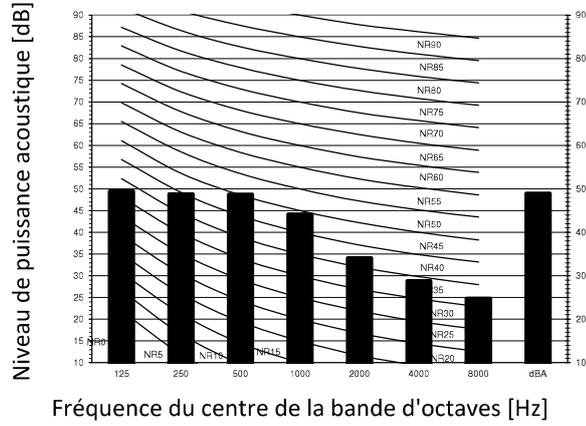
10

FXZA15-20A

Mode rafraîchissement



Mode chauffage



Vitesse du ventilateur



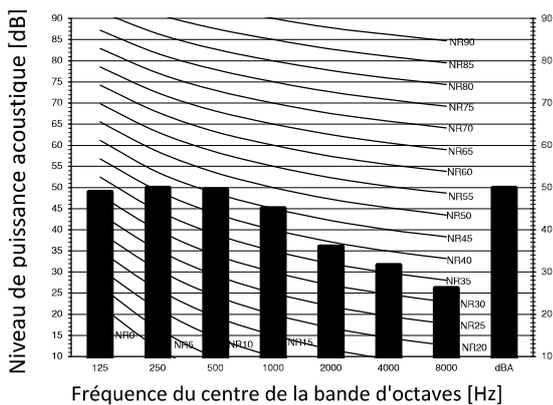
Remarques

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

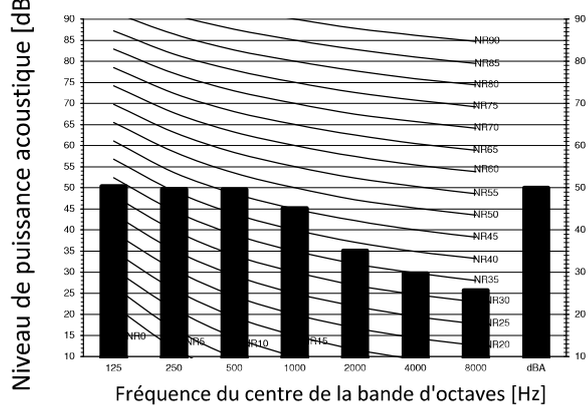
3D131799

FXZA25A

Mode rafraîchissement



Mode chauffage



Vitesse du ventilateur



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

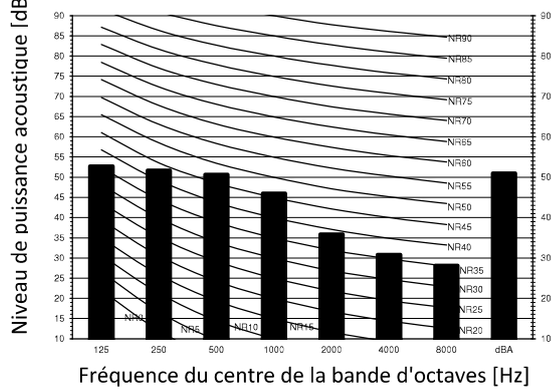
3D131800

# 10 Données sonores

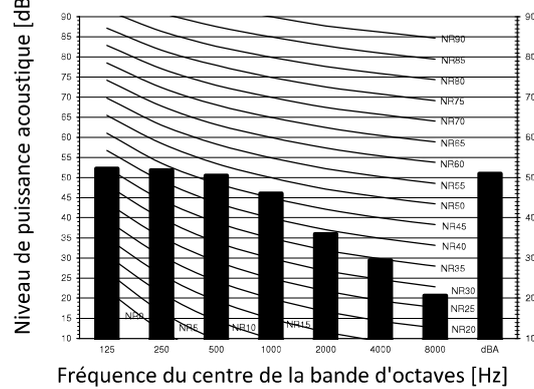
## 10 - 1 Spectre de puissance sonore

FXZA32A

Mode rafraîchissement



Mode chauffage



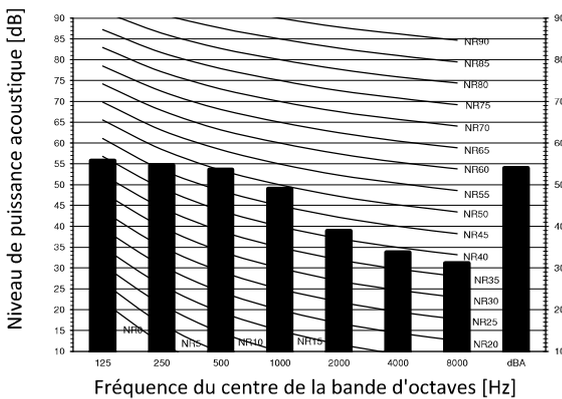
Remarques

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

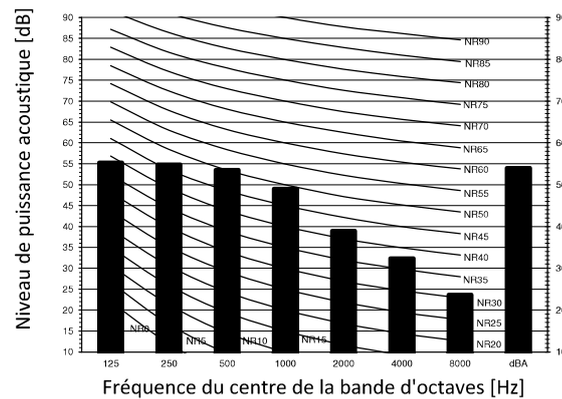
3D131805

FXZA40A

Mode rafraîchissement



Mode chauffage



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

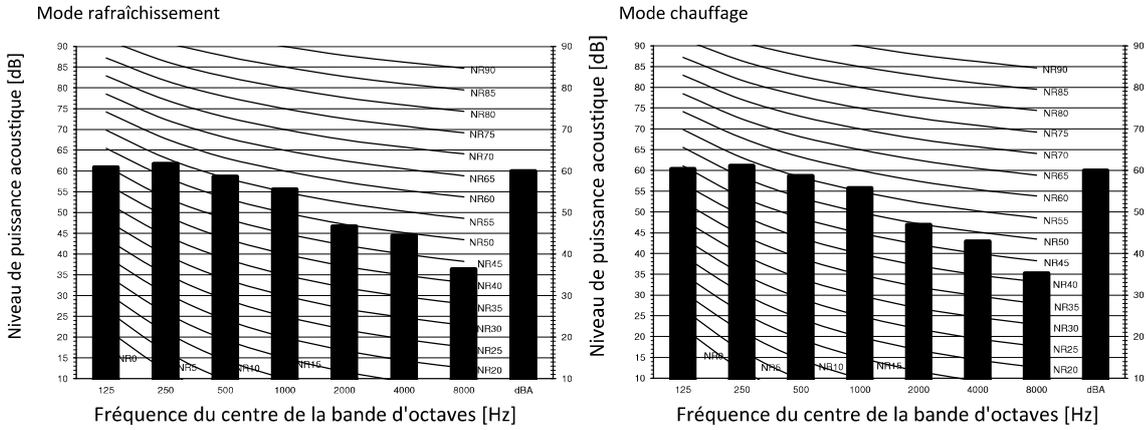
3D131806

# 10 Données sonores

## 10 - 1 Spectre de puissance sonore

FXZA50A

10



Vitesse du ventilateur



Remarques

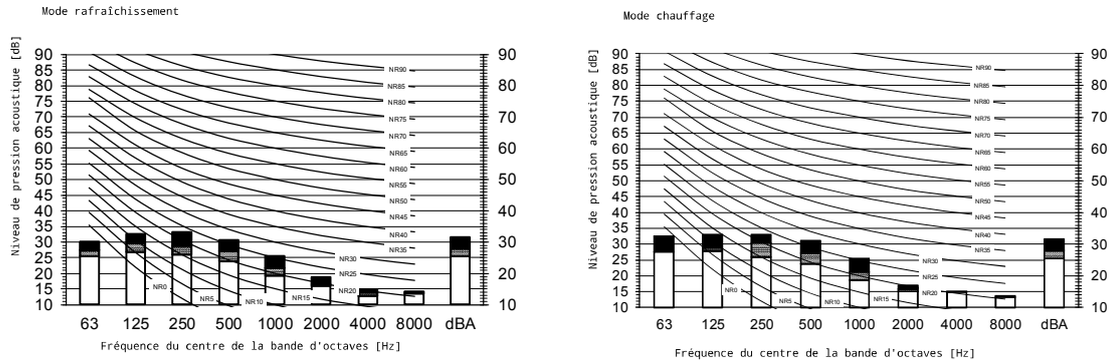
1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Puissance acoustique de référence 0 dB= 10E-6 μW
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

3D131808

# 10 Données sonores

## 10 - 2 Spectre de pression sonore

### FXZA15A

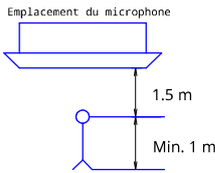


Légende

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

- A Échelle
- B Haut
- C Support
- D Bas

Rafraîchissement				Chauffage			
dBA totale				dBA totale			
A	B	C	D	A	B	C	D
dBA	31.5	28.0	25.5	dBA	31.5	28.0	25.5



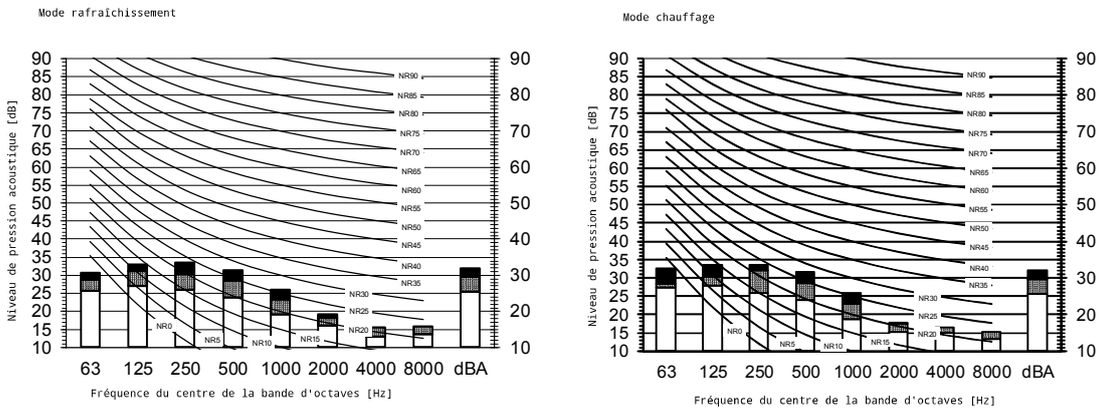
Remarques

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.
5. La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est en conformité avec JISC9612.

Emplacement de mesure: salle anéchoïde

3D129007

### FXZA20A

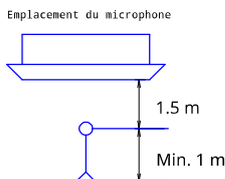


Légende

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

- A Échelle
- B Haut
- C Support
- D Bas

Rafraîchissement				Chauffage			
dBA totale				dBA totale			
A	B	C	D	A	B	C	D
dBA	32.0	29.5	25.5	dBA	32.0	29.5	25.5



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

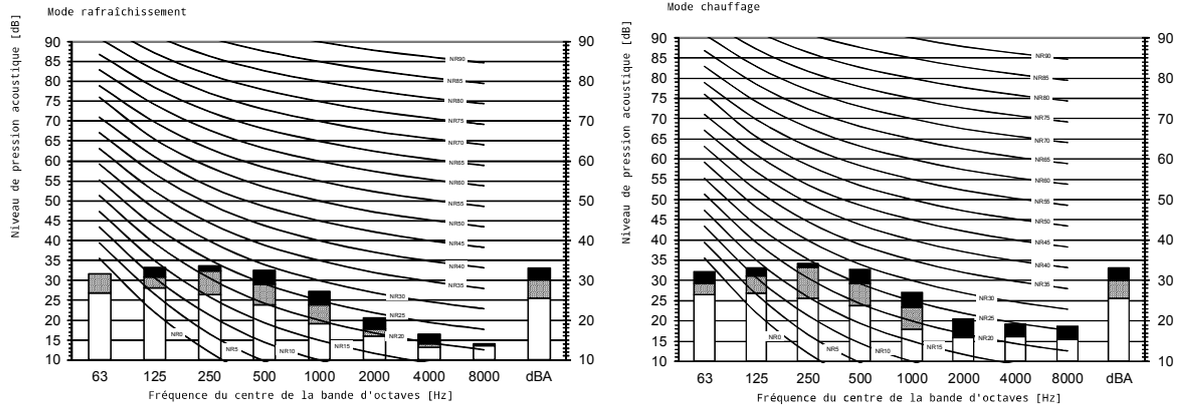
3D082566B

# 10 Données sonores

## 10 - 2 Spectre de pression sonore

10

### FXZA25A



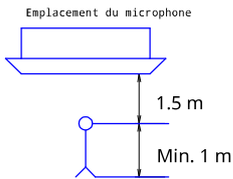
Légende

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

- A Échelle
- B Haut
- C Support
- D Bas

A	B	C	D
dBA	33.0	30.0	25.5

A	B	C	D
dBA	33.0	30.0	25.5

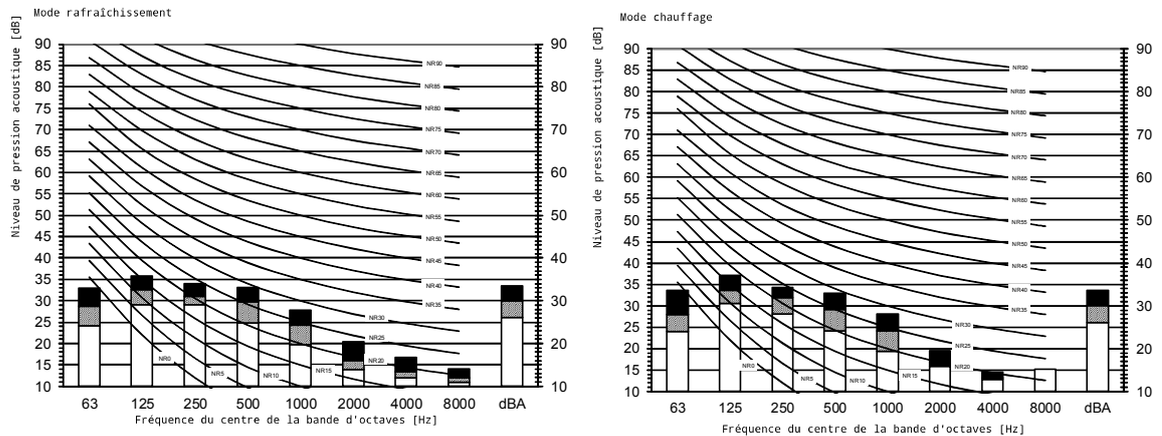


Remarques

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

3D082567B

### FXZA32A



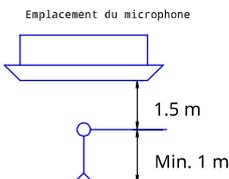
Légende

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

- A Échelle
- B Haut
- C Support
- D Bas

Rafraîchissement			
A	B	C	D
dBA	33.5	30.0	26.0

Chauffage			
A	B	C	D
dBA	33.5	30.0	26.0



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

3D082568B

# 10 Données sonores

## 10 - 2 Spectre de pression sonore

