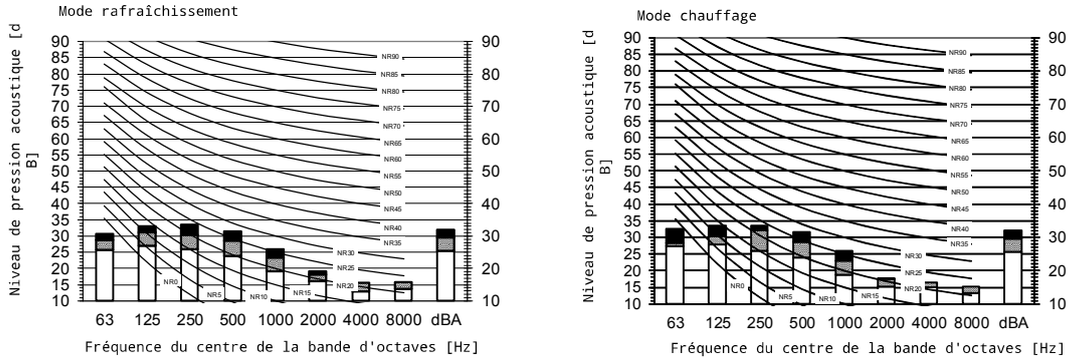


11 Données sonores

11 - 1 Spectre de pression sonore

11

FXZQ15-20A



Légende

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

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

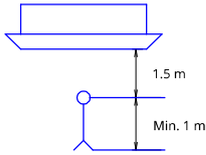
Rafrâichissement dBA totale

A	B	C	D
dBA	32.0	29.5	25.5

Chauffage dBA totale

A	B	C	D
dBA	32.0	29.5	25.5

Emplacement du microphone

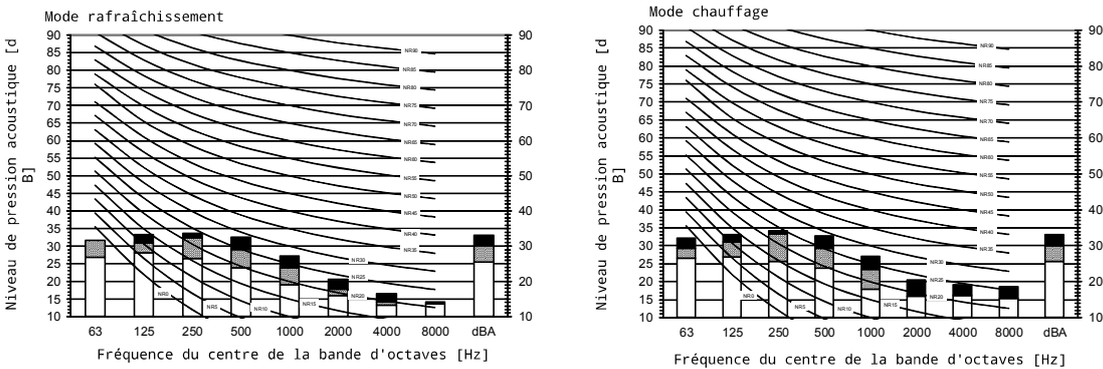


Remarques

- 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

3D082566B

FXZQ25A



Légende

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

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

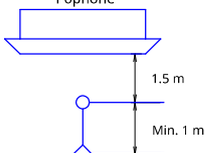
Rafrâichissement dBA totale

A	B	C	D
dBA	33.0	30.0	25.5

Chauffage dBA totale

A	B	C	D
dBA	33.0	30.0	25.5

Emplacement du microphone



Remarques

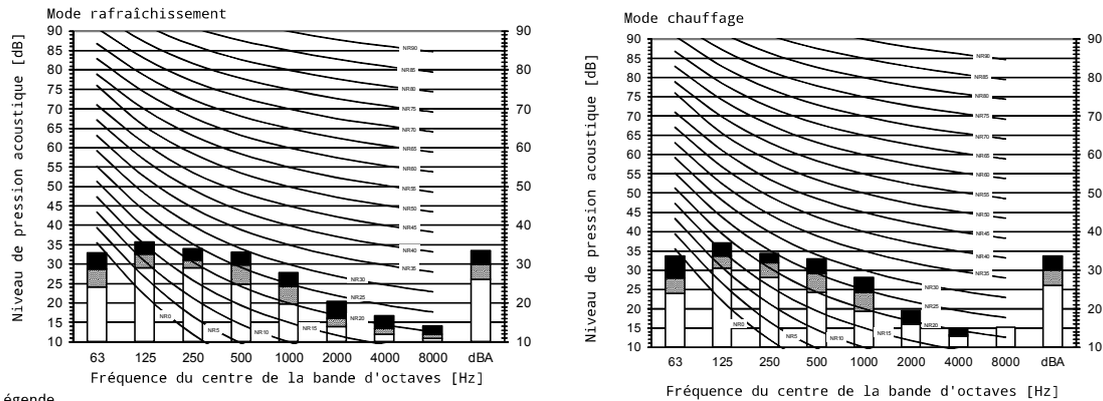
- Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JIS
- Bruit de fond déjà pris en compte.
- Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de fonctionnement et des conditions ambiantes.
- La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement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

3D082567B

11 Données sonores

11 - 1 Spectre de pression sonore

FXZQ32A

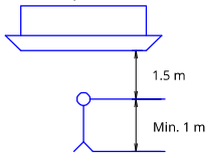


Légende

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

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

Emplacement du microphone



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

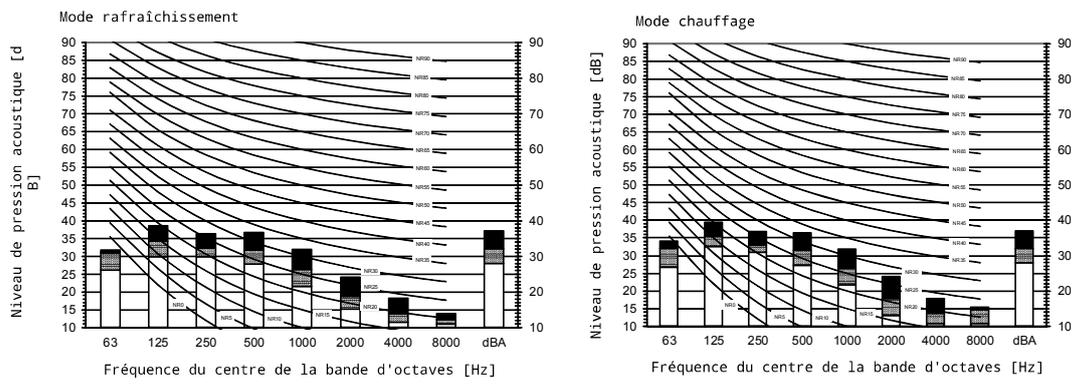
A	B	C	D
dBA	33.5	30.0	26.0

Chauffage

A	B	C	D
dBA	33.5	30.0	26.0

3D082568B

FXZQ40A

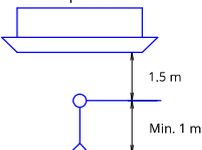


Légende

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

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

Emplacement du microphone



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

A	B	C	D
dBA	37.0	32.0	28.0

Chauffage

A	B	C	D
dBA	37.0	32.0	28.0

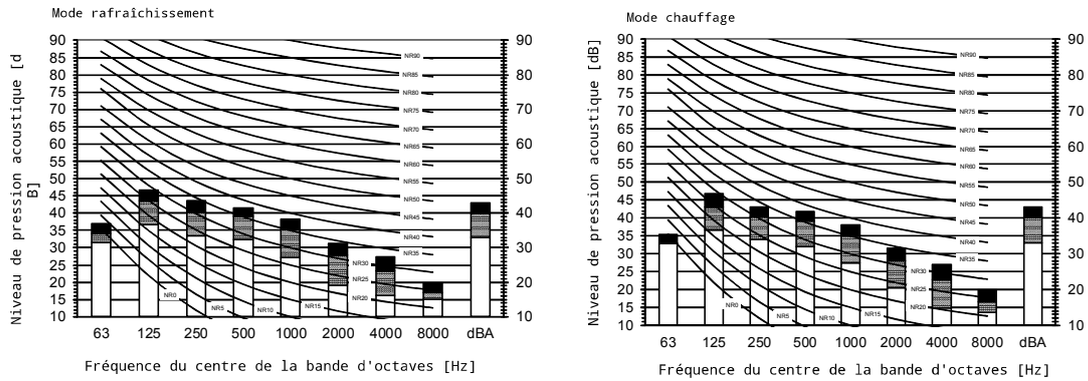
3D082569B

11 Données sonores

11 - 1 Spectre de pression sonore

11

FXZQ50A



Légende

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

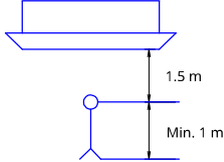
A échelle

B Haut

C Support

D Bas

Emplacement du microphone



Rafraîchissement dBA totale

A	B	C	D
dBA	43.0	40.0	33.0

Chauffage dBA totale

A	B	C	D
dBA	43.0	40.0	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

3D082570B