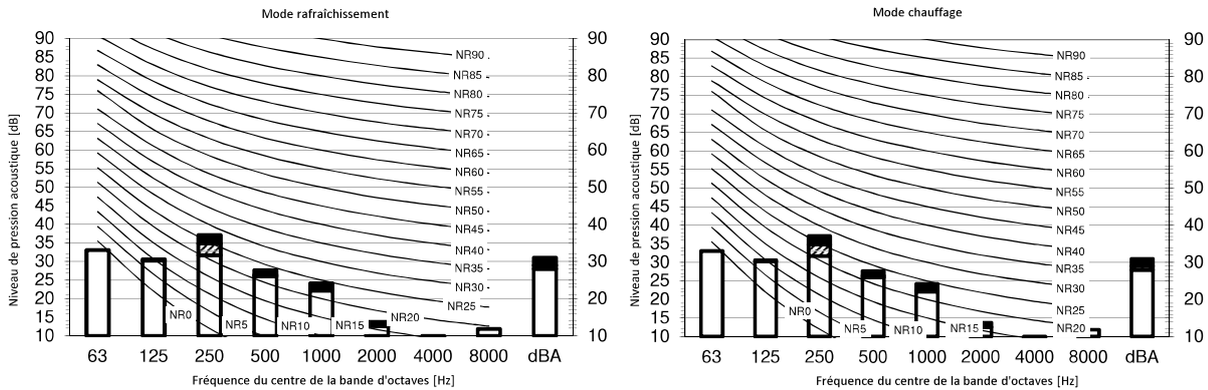


11 Données sonores

11 - 1 Spectre de pression sonore

FXFQ20B



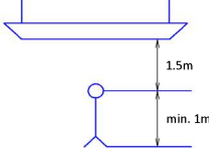
Légende

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

A Échelle Vitesse du ventilateur



Emplacement du microphone



Rafraîchissement		Total dB	
A	B	C	D
dBA	31,0	29,0	28,0

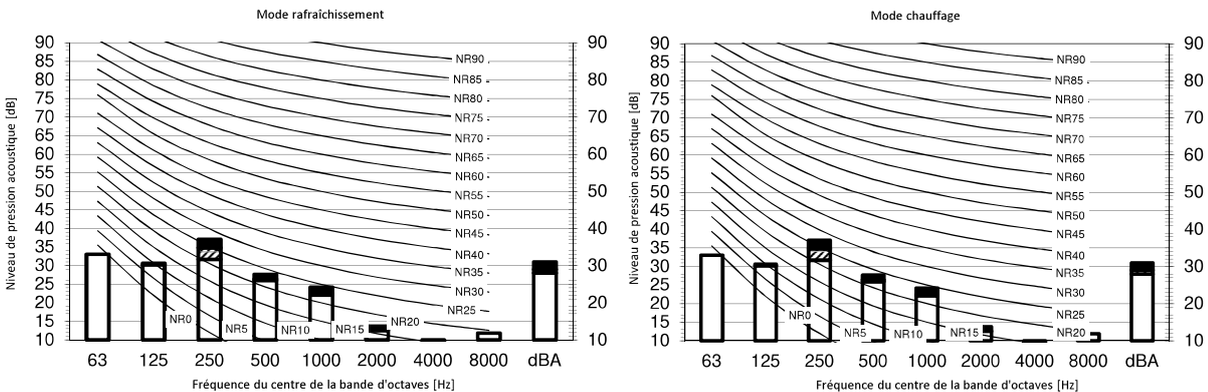
Chauffage		Total dB	
A	B	C	D
dBA	31,0	29,0	28,0

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

3D121671A

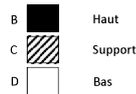
FXFQ25B



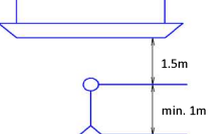
Légende

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

A Échelle Vitesse du ventilateur



Emplacement du microphone



Rafraîchissement		Total dB	
A	B	C	D
dBA	31,0	29,0	28,0

Chauffage		Total dB	
A	B	C	D
dBA	31,0	29,0	28,0

Remarques

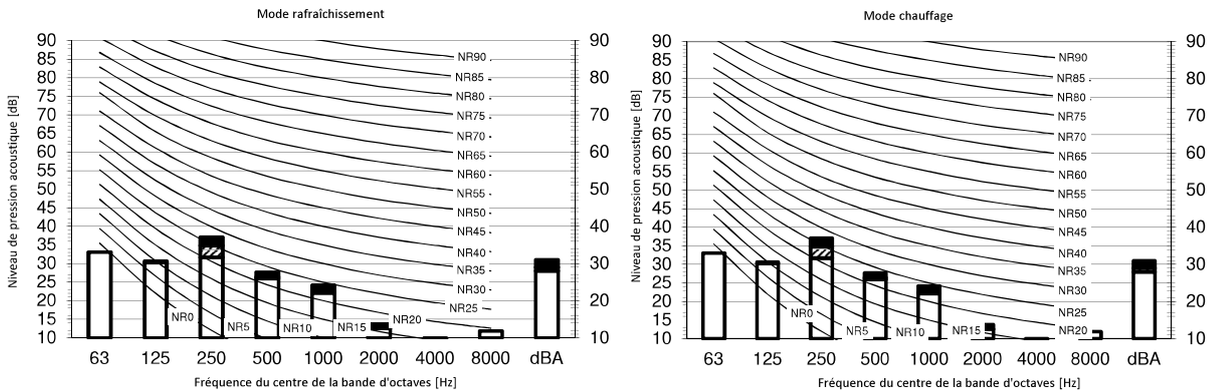
1. Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JIS
2. Bruit de fond déjà pris en compte.
3. Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de fonctionnement et des conditions ambiantes.
4. La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement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

3D121672A

11 Données sonores

11 - 1 Spectre de pression sonore

FXFQ32B



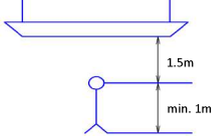
Légende

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

A Échelle Vitesse du ventilateur

B Haut
C Support
D Bas

Emplacement du microphone



Rafraîchissement		Total dB	
A	B	C	D
dBA	31,0	29,0	28,0

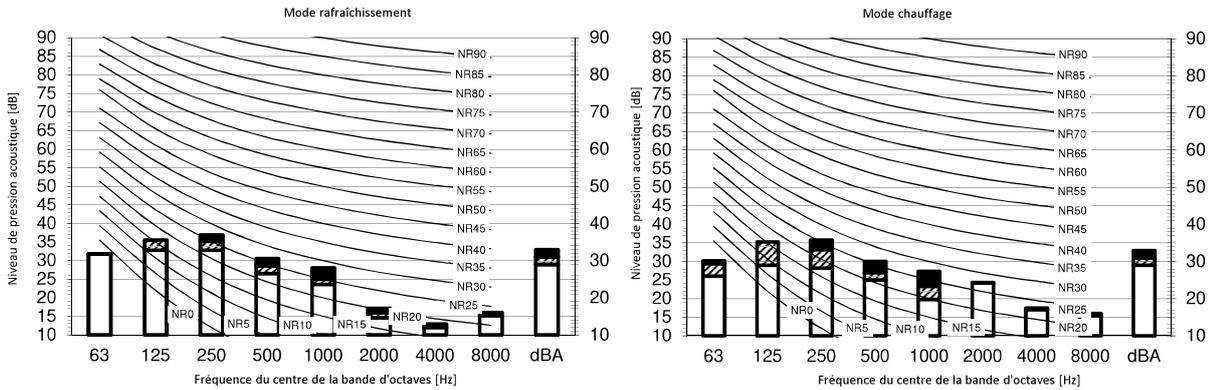
Chauffage		Total dB	
A	B	C	D
dBA	31,0	29,0	28,0

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

3D121673A

FXFQ40B



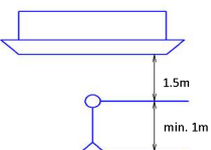
Légende

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

A Échelle Vitesse du ventilateur

B Haut
C Support
D Bas

Emplacement du microphone



Rafraîchissement		Total dB	
A	B	C	D
dBA	33,0	31,0	29,0

Chauffage		Total dB	
A	B	C	D
dBA	33,0	31,0	29,0

Remarques

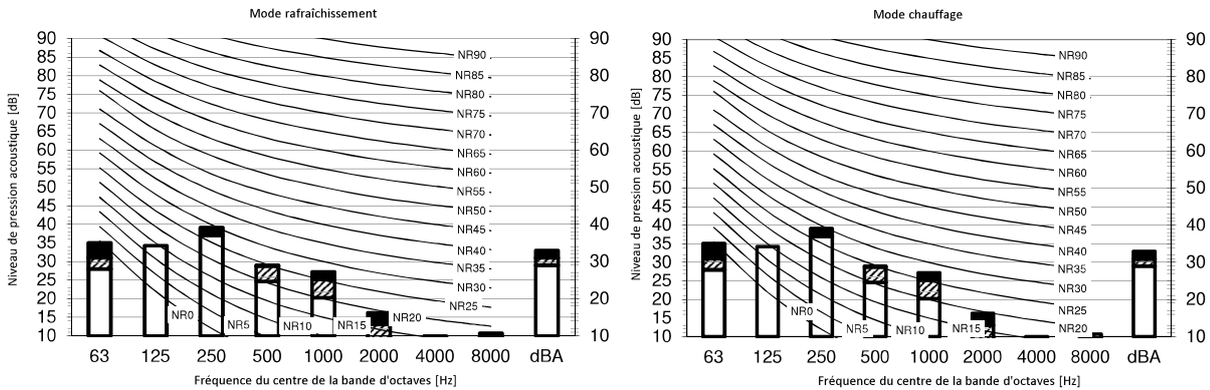
1. Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JIS
2. Bruit de fond déjà pris en compte.
3. Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de fonctionnement et des conditions ambiantes.
4. La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement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

3D121674A

11 Données sonores

11 - 1 Spectre de pression sonore

FXFQ50B



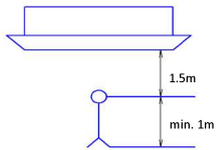
Légende

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

A Échelle Vitesse du ventilateur

B Haut
C Support
D Bas

Emplacement du microphone



Rafraîchissement		Total dB	
A	B	C	D
dBA	33,0	31,0	29,0

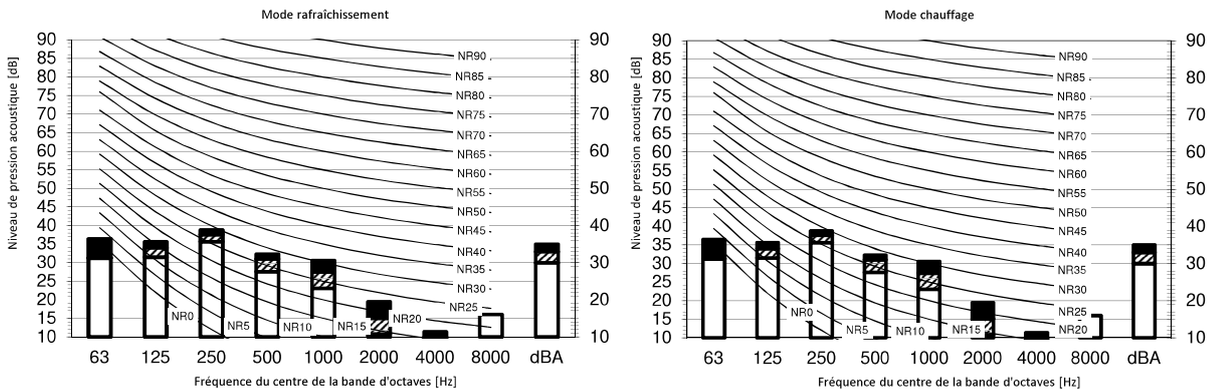
Chauffage		Total dB	
A	B	C	D
dBA	33,0	31,0	29,0

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

3D121675A

FXFQ63B



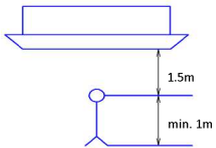
Légende

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

A Échelle Vitesse du ventilateur

B Haut
C Support
D Bas

Emplacement du microphone



Rafraîchissement		Total dB	
A	B	C	D
dBA	35,0	33,0	30,0

Chauffage		Total dB	
A	B	C	D
dBA	35,0	33,0	30,0

Remarques

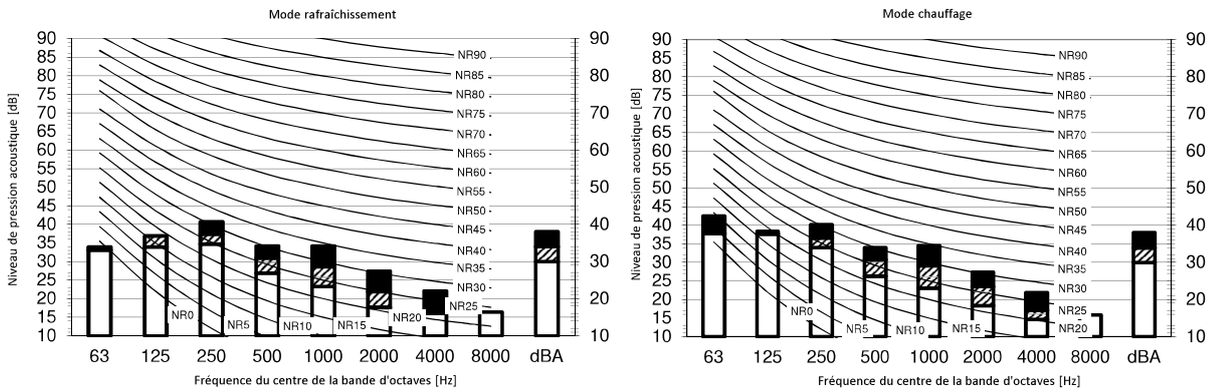
1. Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JIS
2. Bruit de fond déjà pris en compte.
3. Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de fonctionnement et des conditions ambiantes.
4. La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement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

3D121676A

11 Données sonores

11 - 1 Spectre de pression sonore

FXFQ80B



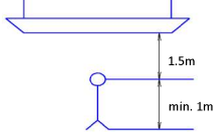
Légende

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

A Échelle Vitesse du ventilateur

B Haut
C Support
D Bas

Emplacement du microphone



Rafraîchissement		Total dB	
A	B	C	D
dBA	38,0	34,0	30,0

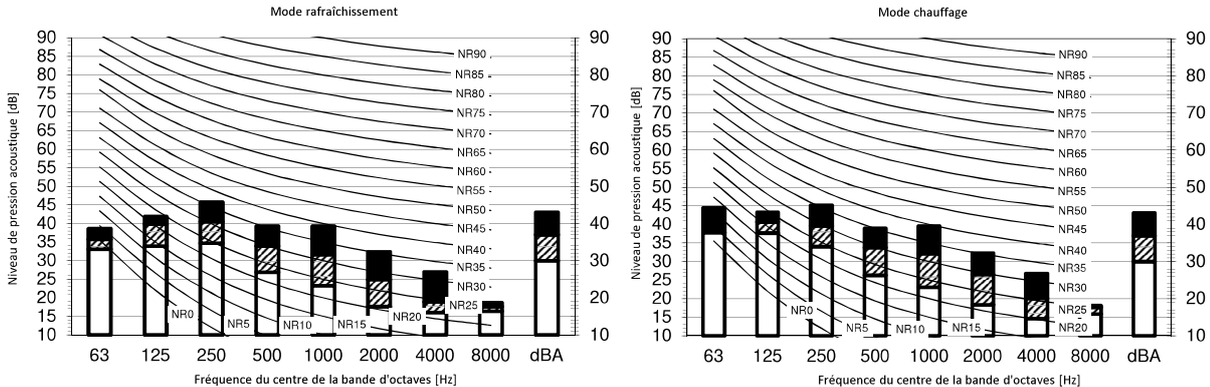
Chauffage		Total dB	
A	B	C	D
dBA	38,0	34,0	30,0

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

3D121677A

FXFQ100B



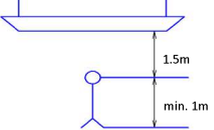
Légende

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

A Échelle Vitesse du ventilateur

B Haut
C Support
D Bas

Emplacement du microphone



Rafraîchissement		Total dB	
A	B	C	D
dBA	43,0	37,0	30,0

Chauffage		Total dB	
A	B	C	D
dBA	43,0	37,0	30,0

Remarques

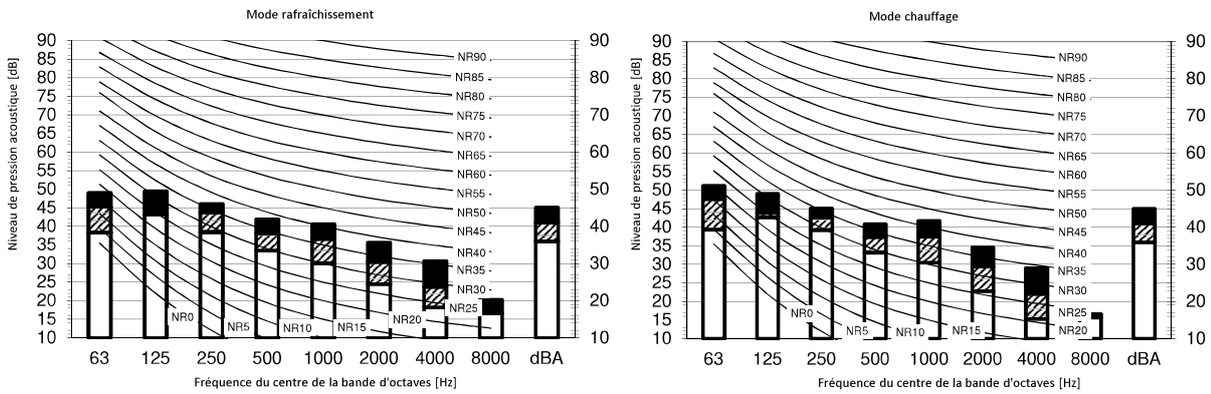
1. Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JIS
2. Bruit de fond déjà pris en compte.
3. Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de fonctionnement et des conditions ambiantes.
4. La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement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

3D121678A

11 Données sonores

11 - 1 Spectre de pression sonore

FXFQ125B



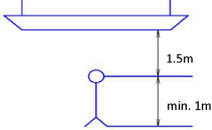
Légende

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

A Échelle Vitesse du ventilateur

- B Haut
- C Support
- D Bas

Emplacement du microphone



Rafraîchissement		Total dB	
A	B	C	D
dBA	45,0	41,0	36,0

Chauffage		Total dB	
A	B	C	D
dBA	45,0	41,0	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

3D121679A