

11 Données sonores

11 - 1 Spectre de pression sonore

FXAQ15A

Mode rafraîchissement

Mode chauffage

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

A	Rafraîchissement		Chauffage			
	A	B	A	B		
B	Total dB		Total dB			
C	dBA	32	28,5	dBA	33	28,5

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

Emplacement du microphone

3D112488

FXAQ20A

Mode rafraîchissement

Mode chauffage

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

A	Rafraîchissement		Chauffage			
	A	B	A	B		
B	Total dB		Total dB			
C	dBA	33	28,5	dBA	34	28,5

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

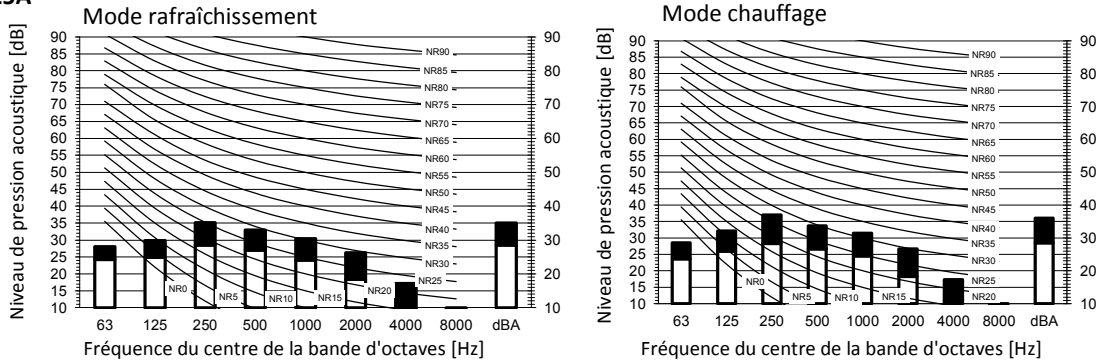
Emplacement du microphone

3D112489

11 Données sonores

11 - 1 Spectre de pression sonore

FXAQ25A



Légende

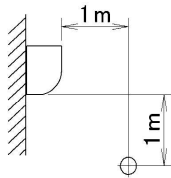
dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).

A Échelle

B Vitesse du ventilateur: Haut

C Vitesse du ventilateur: Bas

Emplacement du microphone



Rafraîchissement Total dB

A	B	C
dBA	35	28,5

Chauffage Total dB

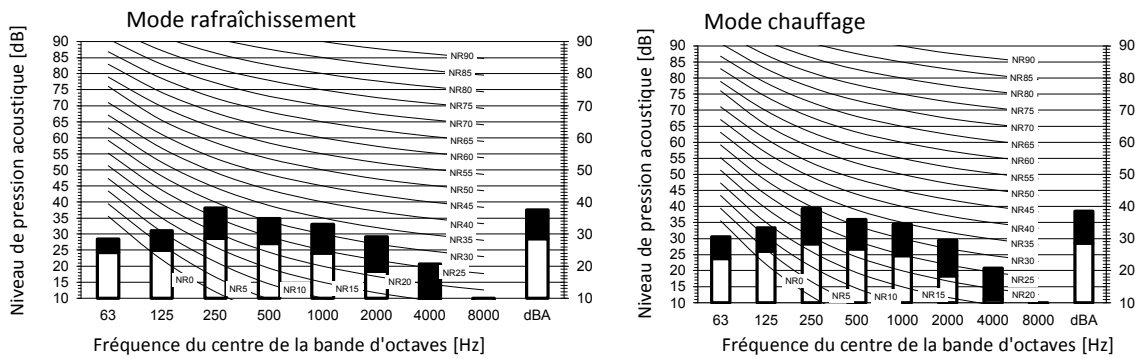
A	B	C
dBA	36	28,5

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

3D112490

FXAQ32A



Légende

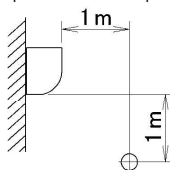
dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).

A Échelle

B Vitesse du ventilateur: Haut

C Vitesse du ventilateur: Bas

Emplacement du microphone



Rafraîchissement Total dB

A	B	C
dBA	37,5	28,5

Chauffage Total dB

A	B	C
dBA	38,5	28,5

Remarques

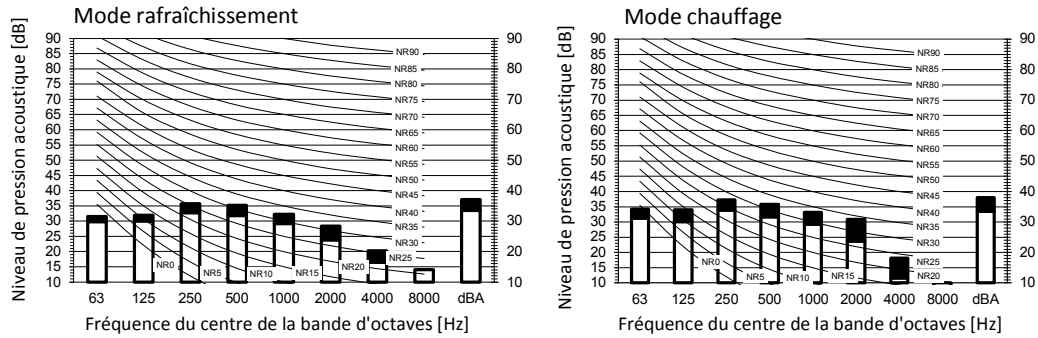
1. Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JIS
2. Bruit de fond déjà pris en compte.
3. Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de fonctionnement et des conditions ambiantes.
4. La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement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

3D112491

11 Données sonores

11 - 1 Spectre de pression sonore

FXAQ40A



Légende

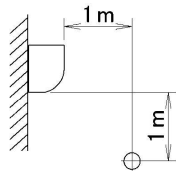
dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).

- A Échelle
- B Vitesse du ventilateur: Haut
- C Vitesse du ventilateur: Bas

Rafraîchissement			Total dB		
A	B	C	dBA	B	C
				37	33,5

Chauffage			Total dB		
A	B	C	dBA	B	C
				38	33,5

Emplacement du microphone

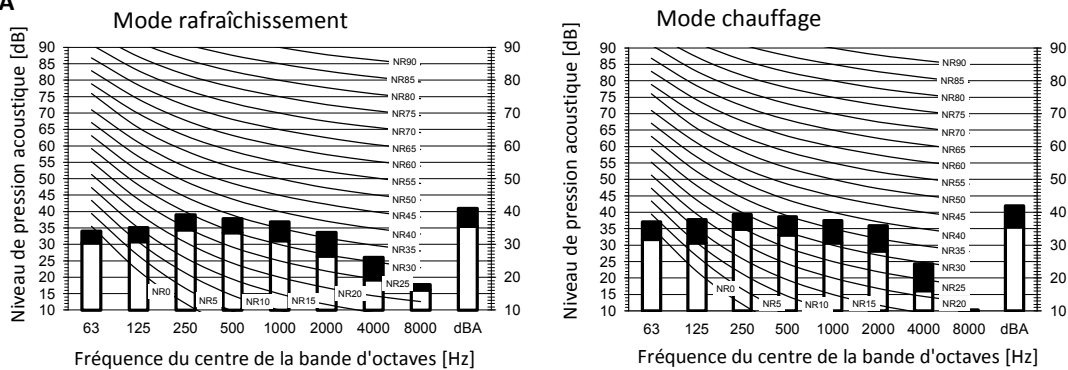


Remarques

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

3D112492

FXAQ50A



Légende

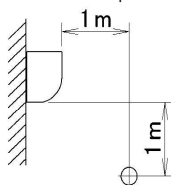
dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).

- A Échelle
- B Vitesse du ventilateur: Haut
- C Vitesse du ventilateur: Bas

Rafraîchissement			Total dB		
A	B	C	dBA	B	C
				41	35,5

Chauffage			Total dB		
A	B	C	dBA	B	C
				42	35,5

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

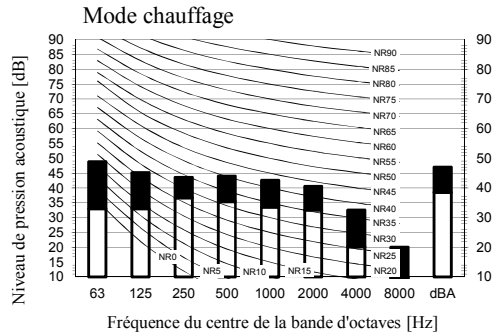
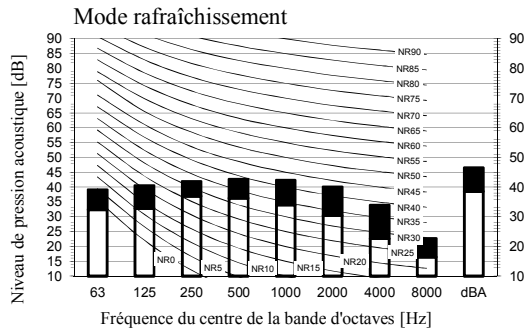
3D112493

11 Données sonores

11 - 1 Spectre de pression sonore

11

FXAQ63A

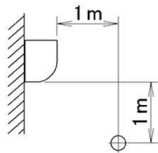


Légende

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

A	Échelle	Rafraîchissement			Chauffage		
		Total dB			Total dB		
B	■	A	B	C	A	B	C
C	□	dBA	46,5	38,5	dBA	47	38,5

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

3D112494