

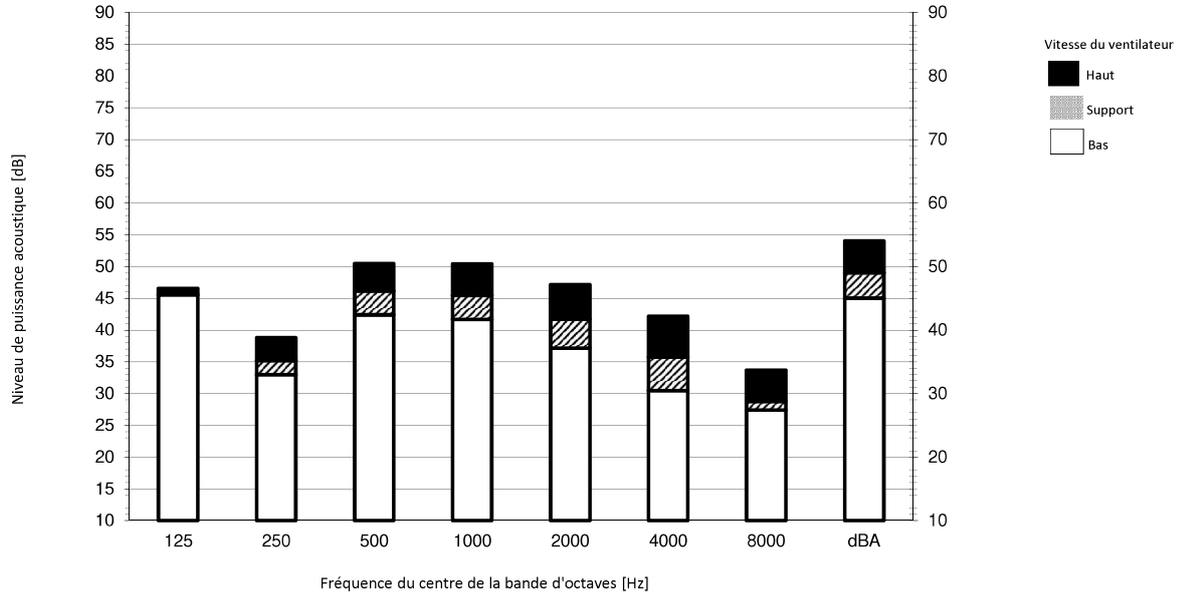
10 Données sonores

10 - 1 Spectre de puissance sonore - Refroidissement

10

FXSA15A

Mode rafraîchissement



Remar

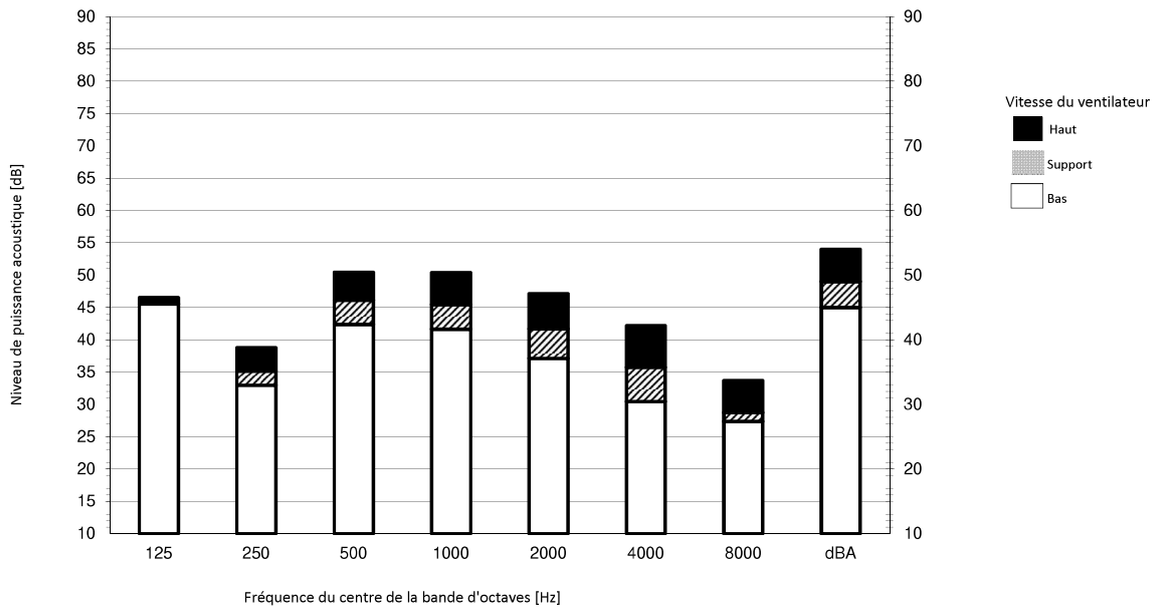
1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Intensité acoustique de référence 0 dB = 10E-6μW/m²
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

3D095590C

FXSA20A

FXSA25A

Mode rafraîchissement



Remar

1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Intensité acoustique de référence 0 dB = 10E-6μW/m²
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

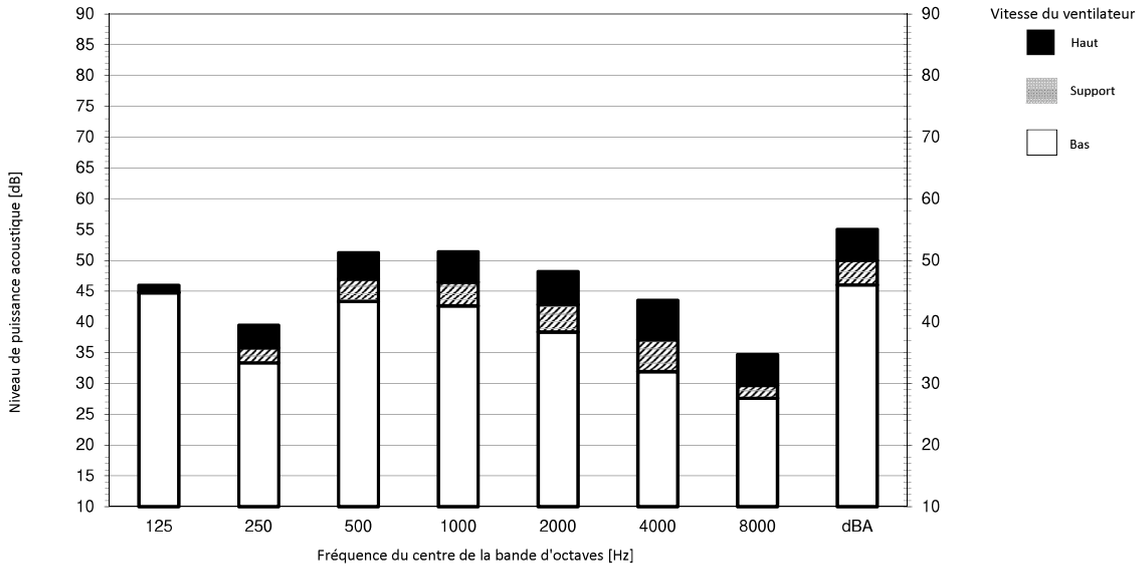
3D095591C

10 Données sonores

10 - 1 Spectre de puissance sonore - Refroidissement

FXSA32A

Mode rafraîchissement



Remarques

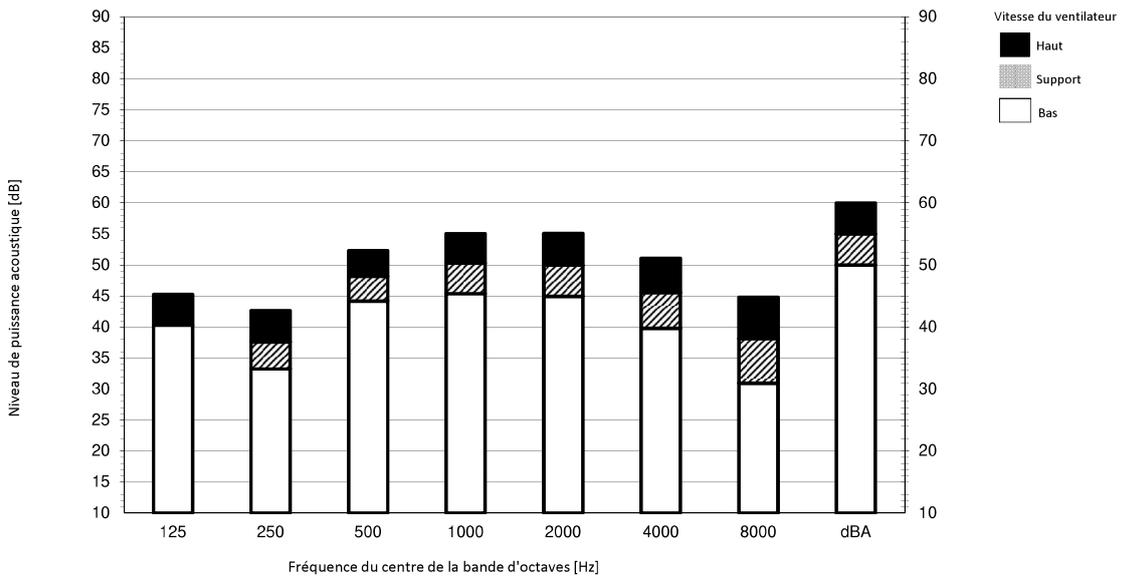
1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Intensité acoustique de référence 0 dB = 10E-6μW/m²
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

3D095592C

FXSA40A

FXSA50A

Mode rafraîchissement



Remarques

1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Intensité acoustique de référence 0 dB = 10E-6μW/m²
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

3D095579C

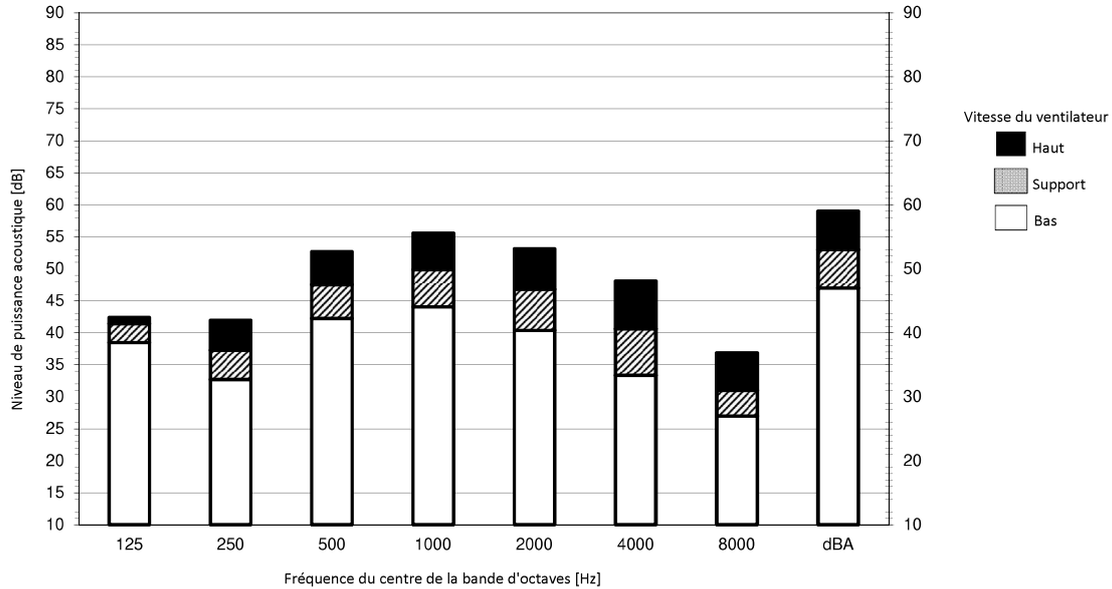
10 Données sonores

10 - 1 Spectre de puissance sonore - Refroidissement

10

FXSA63A

Mode rafraîchissement



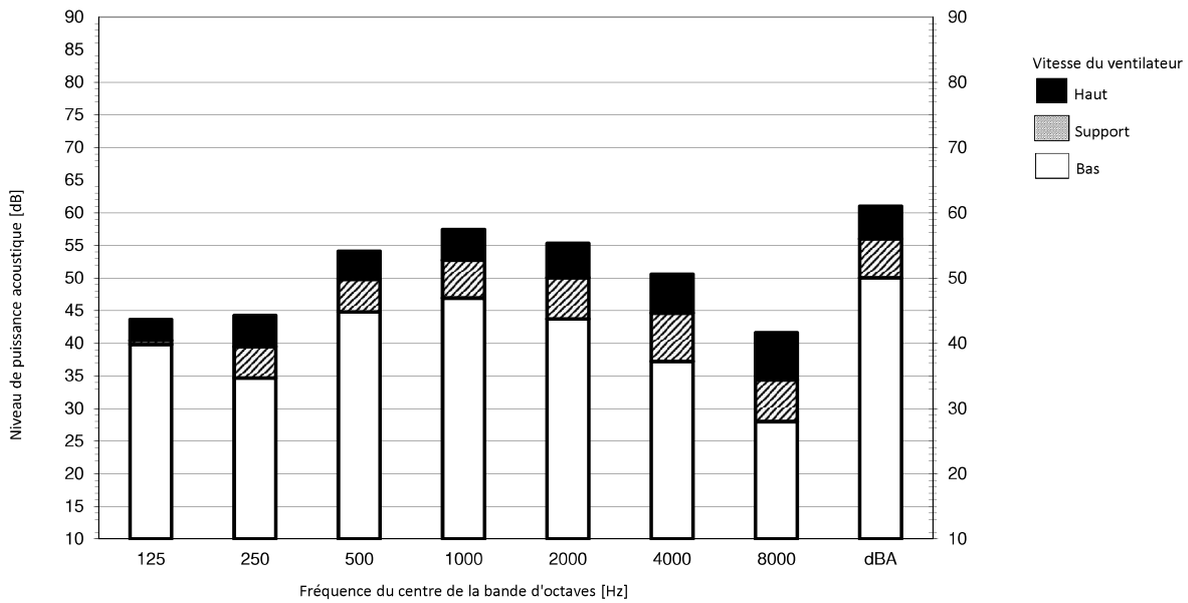
Remarques

1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Intensité acoustique de référence 0 dB = 10E-6μW/m²
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

3D095593C

FXSA80A

Mode rafraîchissement



Remarques

1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Intensité acoustique de référence 0 dB = 10E-6μW/m²
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

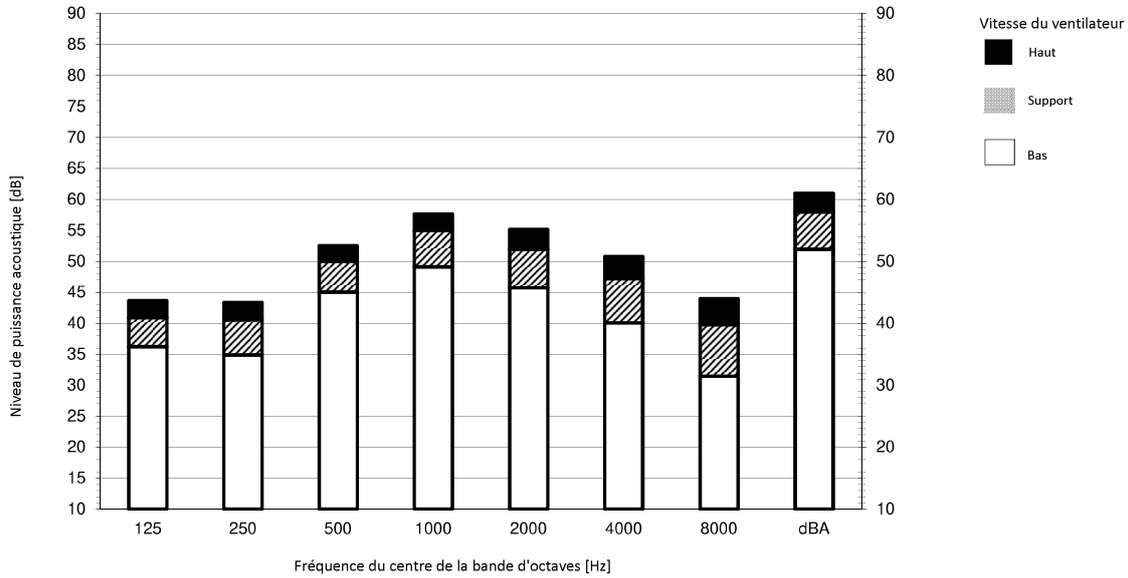
3D095594C

10 Données sonores

10 - 1 Spectre de puissance sonore - Refroidissement

FXSA100A

Mode rafraîchissement



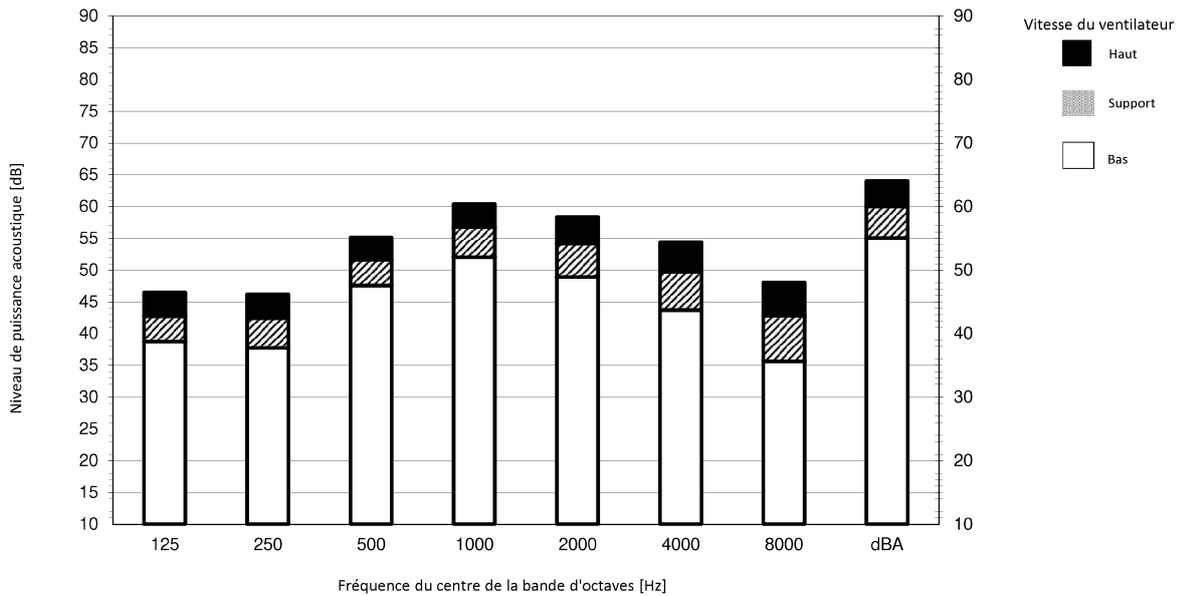
Remarques

1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Intensité acoustique de référence 0 dB = 10E-6μW/m2
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

3D095596C

FXSA125A

Mode rafraîchissement



Remarques

1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Intensité acoustique de référence 0 dB = 10E-6μW/m2
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

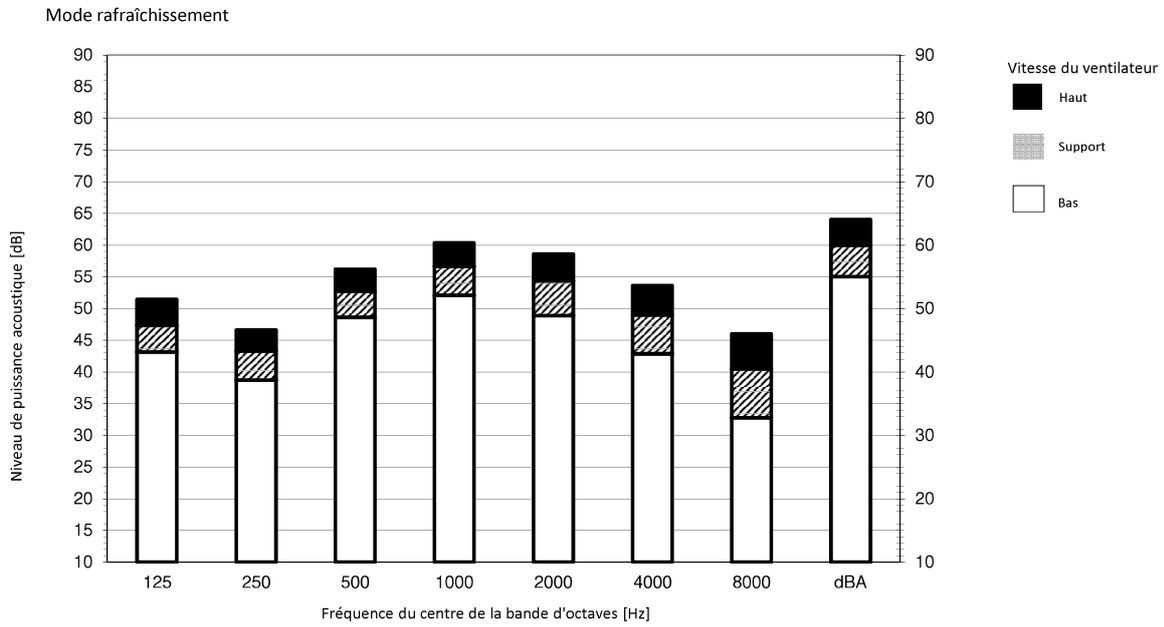
3D095597C

10 Données sonores

10 - 1 Spectre de puissance sonore - Refroidissement

10

FXSA140A



Remarques

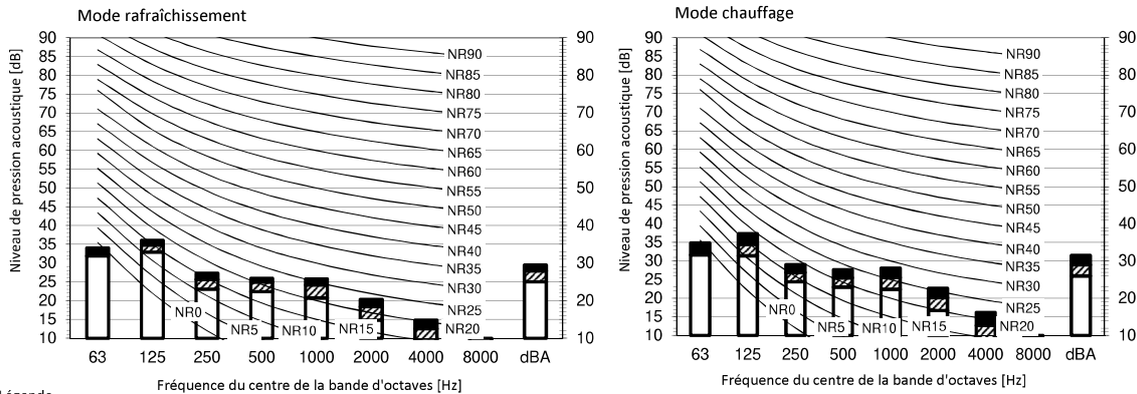
1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Intensité acoustique de référence 0 dB = 10E-6μW/m2
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

3D100610B

10 Données sonores

10 - 2 Spectre de pression sonore

FXSA15A



Légende

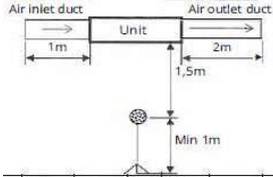
A dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).

- B ■ Haut
- C ■ Support
- D □ Bas

Rafraîchisse	Total dB			
A	B	C	D	
dBA	29,5	28,0	25,0	

Chauffage	Total dB			
A	B	C	D	
dBA	31,5	29,0	26,0	

Emplacement du microphone

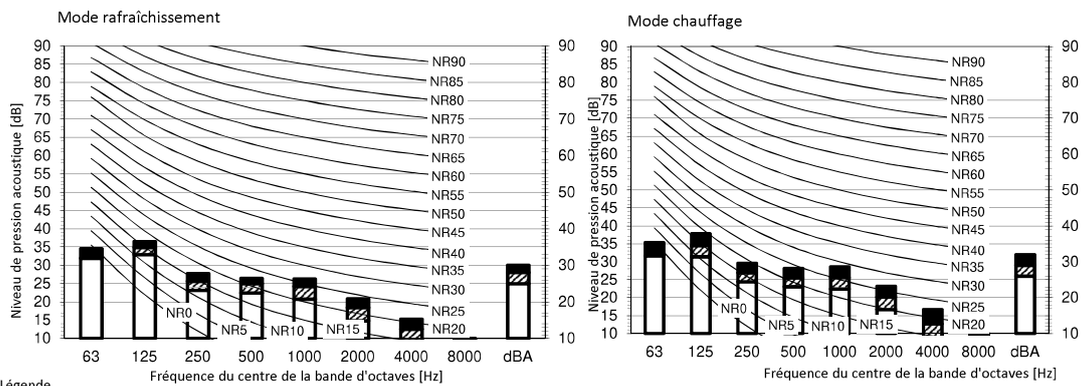


Remarques

- 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

3D095568B

FXSA20A FXSA25A



Légende

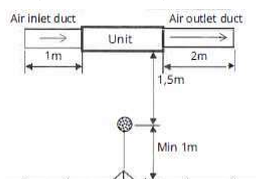
A dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).

- B ■ Haut
- C ■ Support
- D □ Bas

Rafraîchissement	Total dB			
A	B	C	D	
dBA	30,0	28,0	25,0	

Chauffage	Total dB			
A	B	C	D	
dBA	32,0	29,0	26,0	

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

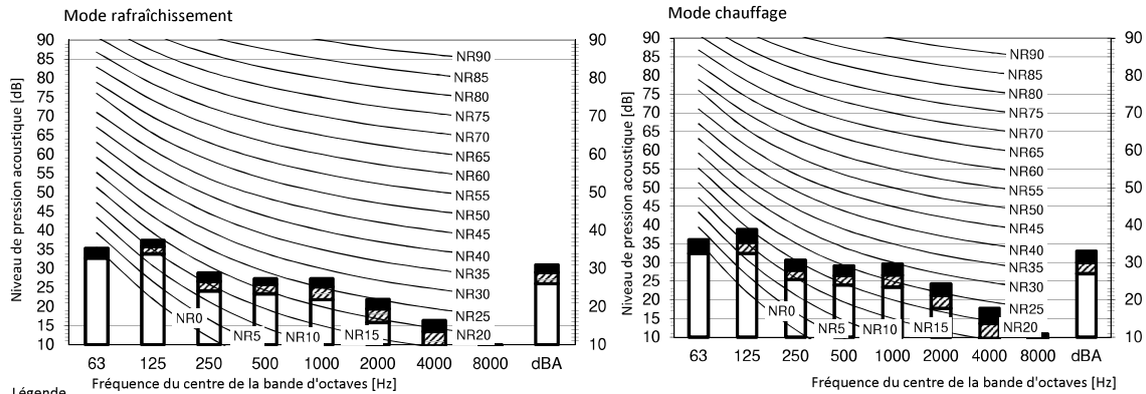
3D095569B

10 Données sonores

10 - 2 Spectre de pression sonore

10

FXSA32A



Légende

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

- B Haut
- C Support
- D Bas

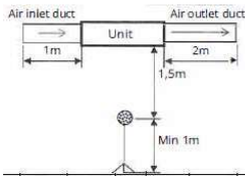
Rafraîchissement

	Total dB			
	A	B	C	D
dBA	31,0	29,0	26,0	

Chauffage

	Total dB			
	A	B	C	D
dBA	33,0	30,0	27,0	

Emplacement du microphone

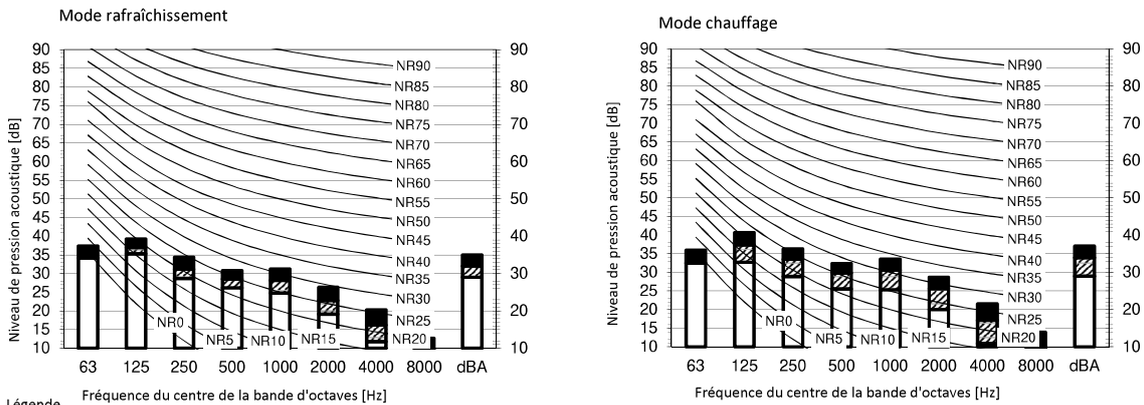


Remarques

- 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

3D095570B

FXSA40A FXSA50A



Légende

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

- B Haut
- C Support
- D Bas

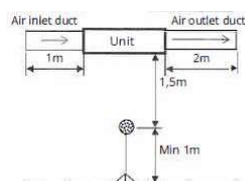
Rafraîchissement

	Total dB			
	A	B	C	D
dBA	35,0	32,0	29,0	

Chauffage

	Total dB			
	A	B	C	D
dBA	37,0	34,0	29,0	

Emplacement du microphone



Remarques

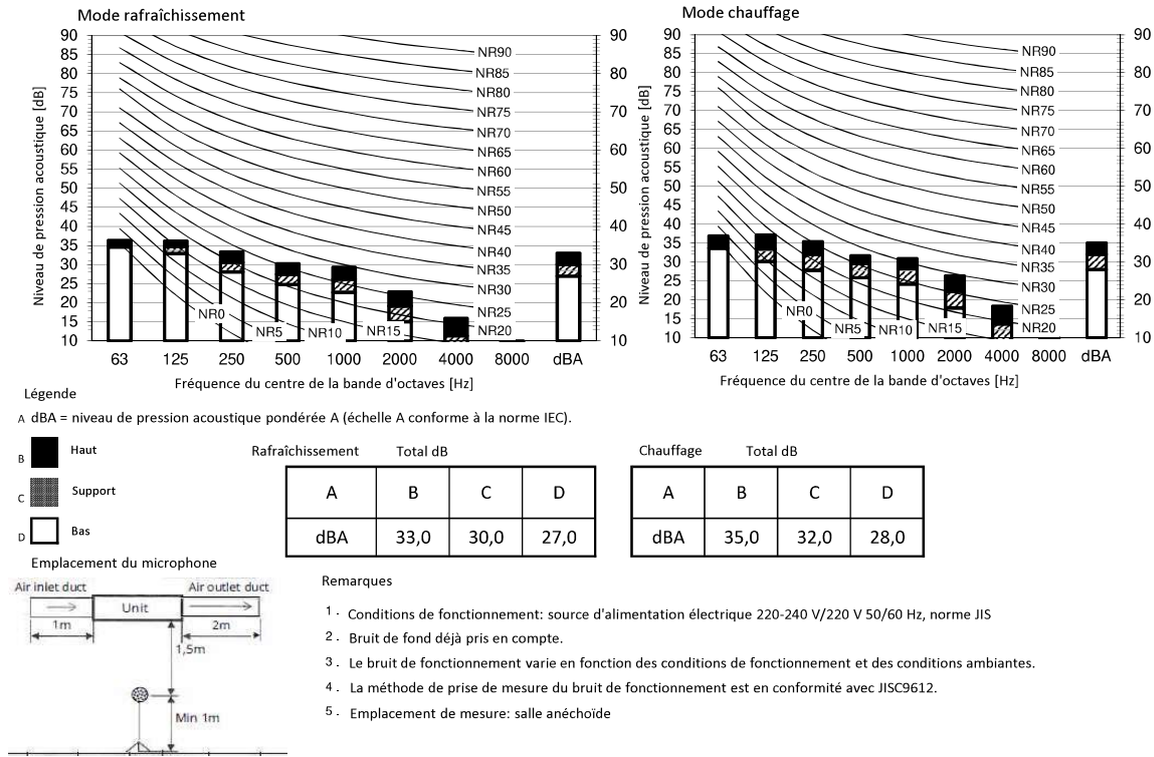
- Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JIS
- Bruit de fond déjà pris en compte.
- Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de fonctionnement et des conditions ambiantes.
- La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement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

3D095575B

10 Données sonores

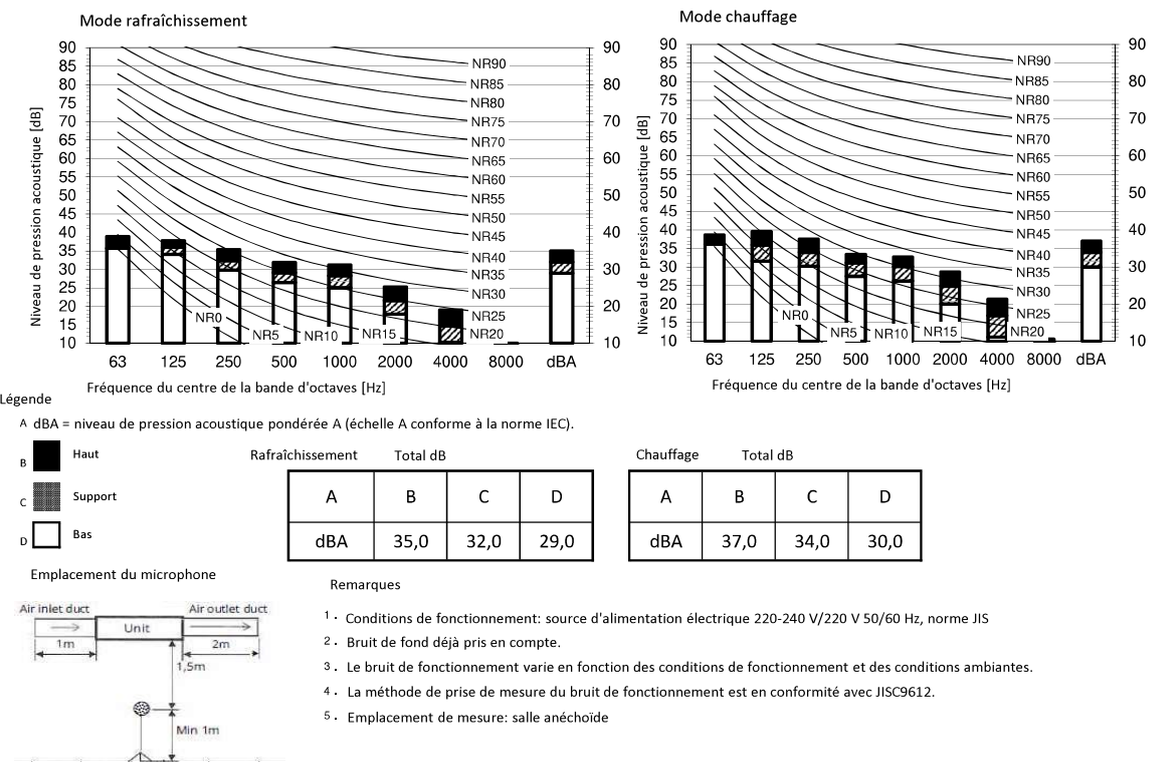
10 - 2 Spectre de pression sonore

FXSA63A



3D095571B

FXSA80A



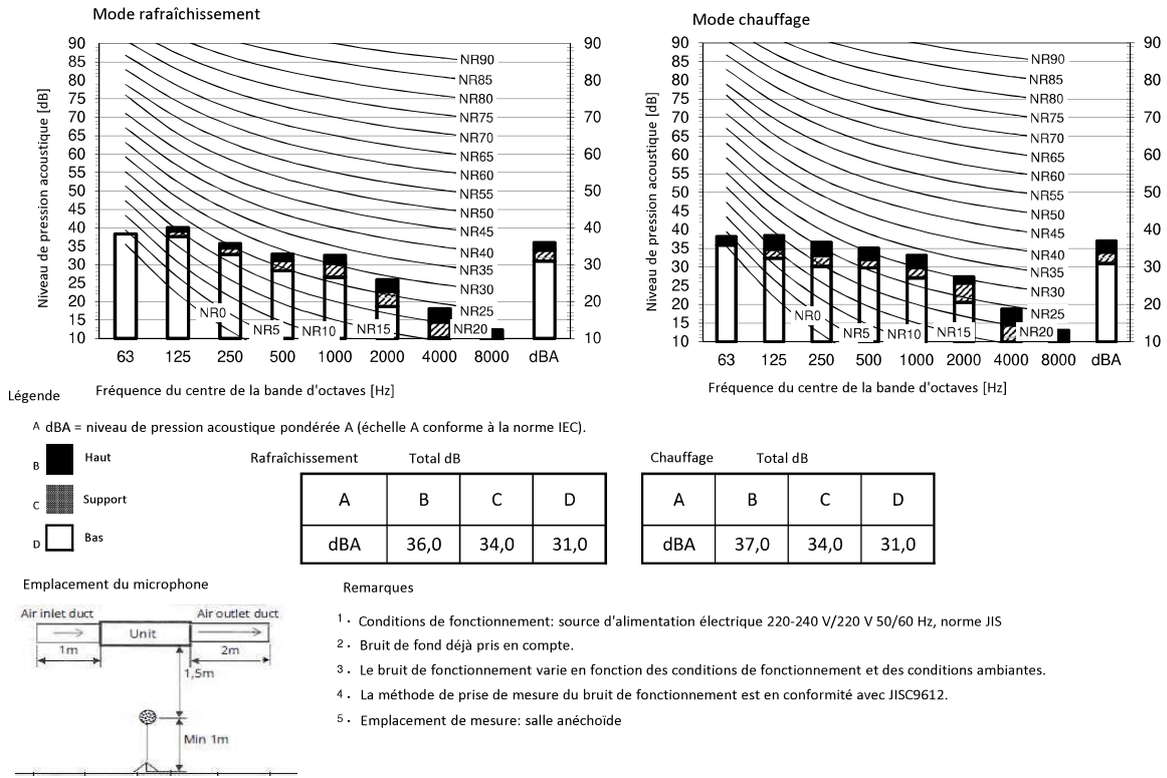
3D095572B

10 Données sonores

10 - 2 Spectre de pression sonore

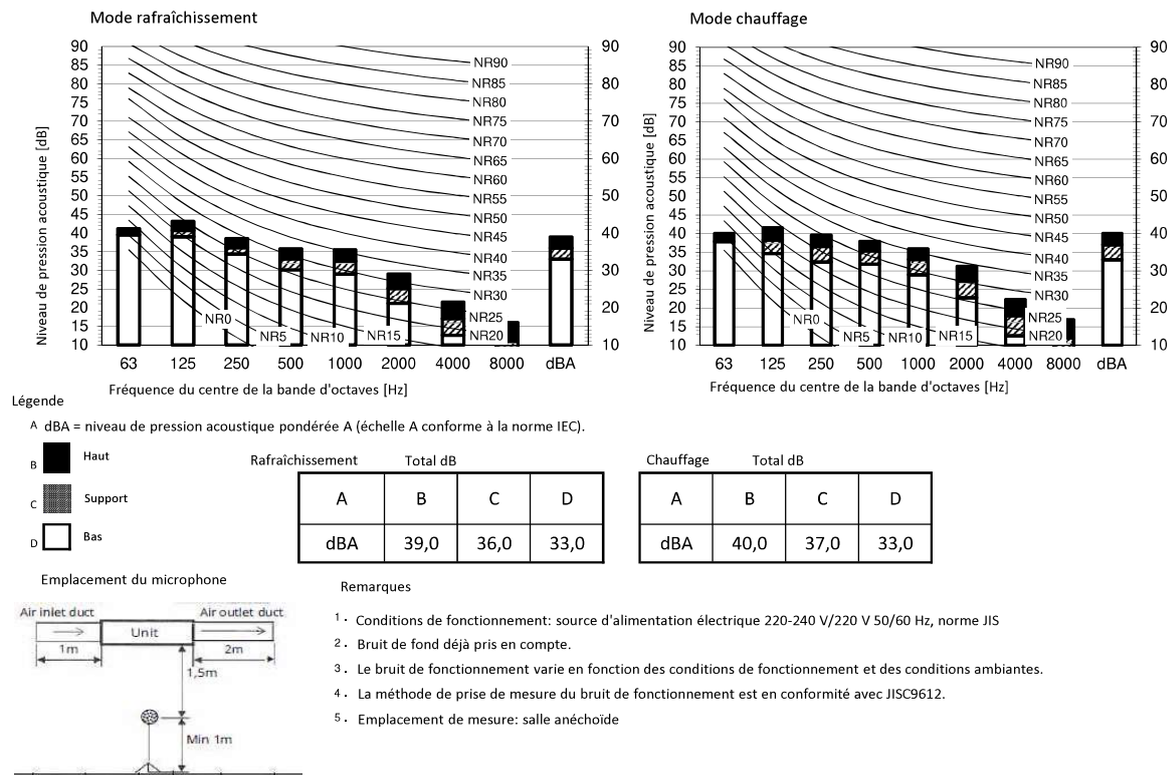
10

FXSA100A



3D095573B

FXSA125A

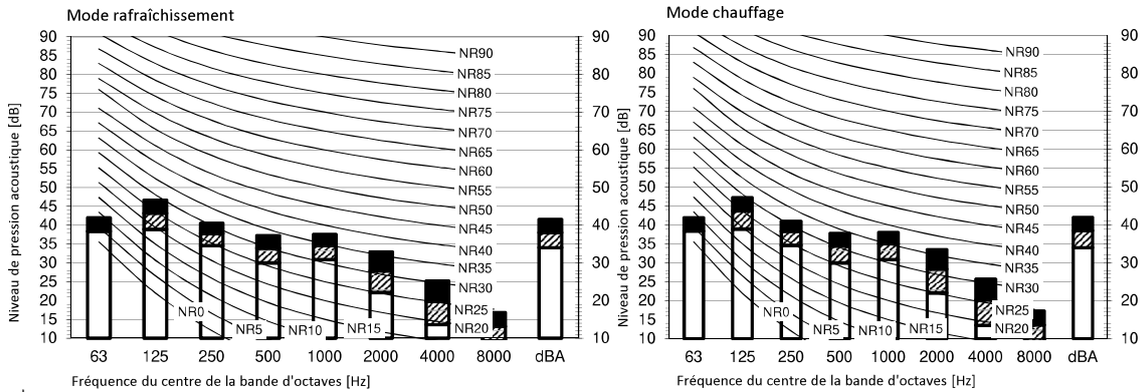


3D095574B

10 Données sonores

10 - 2 Spectre de pression sonore

FXSA140A



Légende

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

- B Haut
- C Support
- D Bas

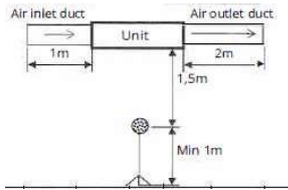
Rafraîchissement

	Total dB			
	A	B	C	D
dBA	41,5	38,0	34,0	

Chauffage

	Total dB			
	A	B	C	D
dBA	42,0	38,5	34,0	

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

3D096622B