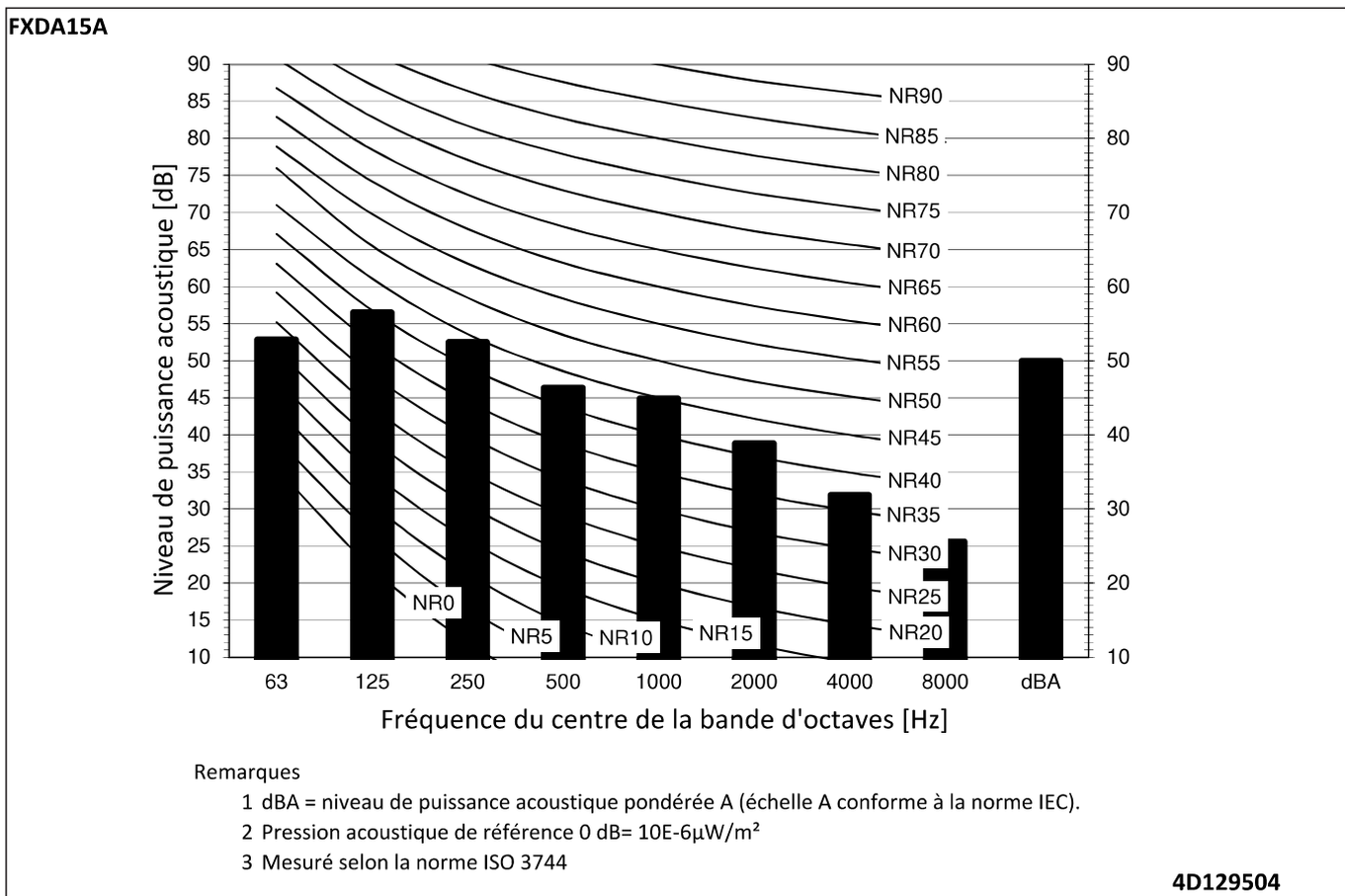
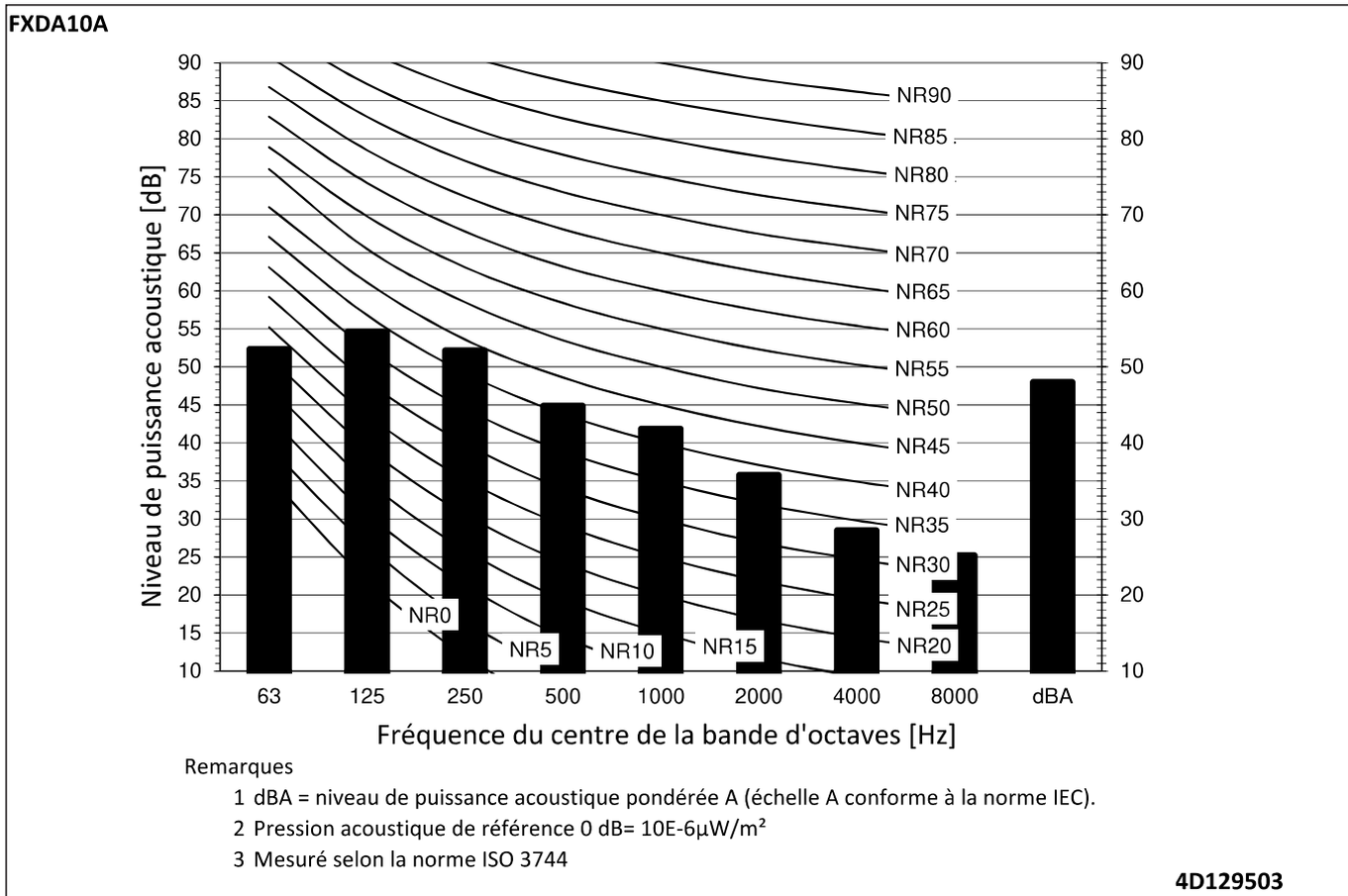


10 Données sonores

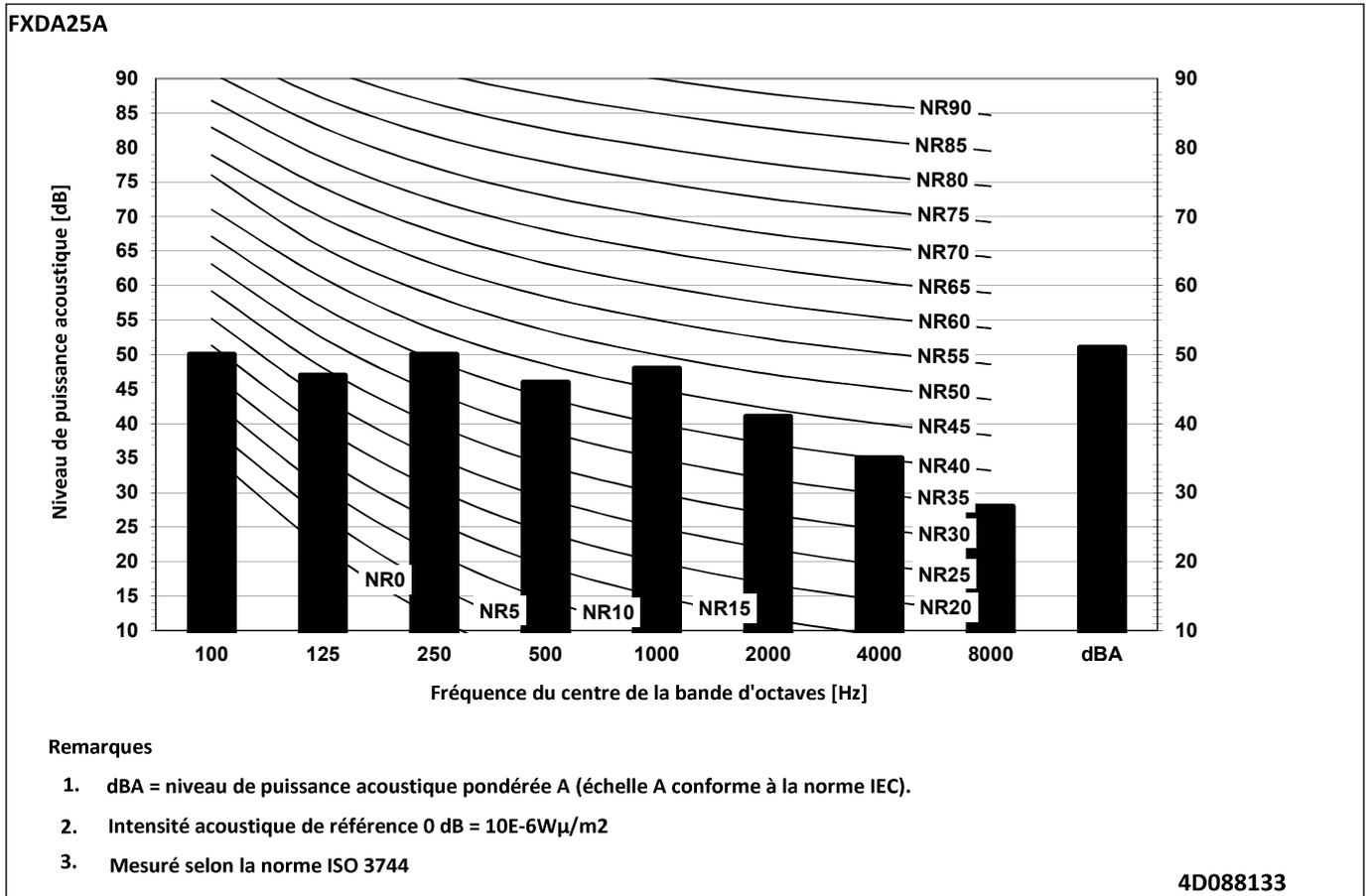
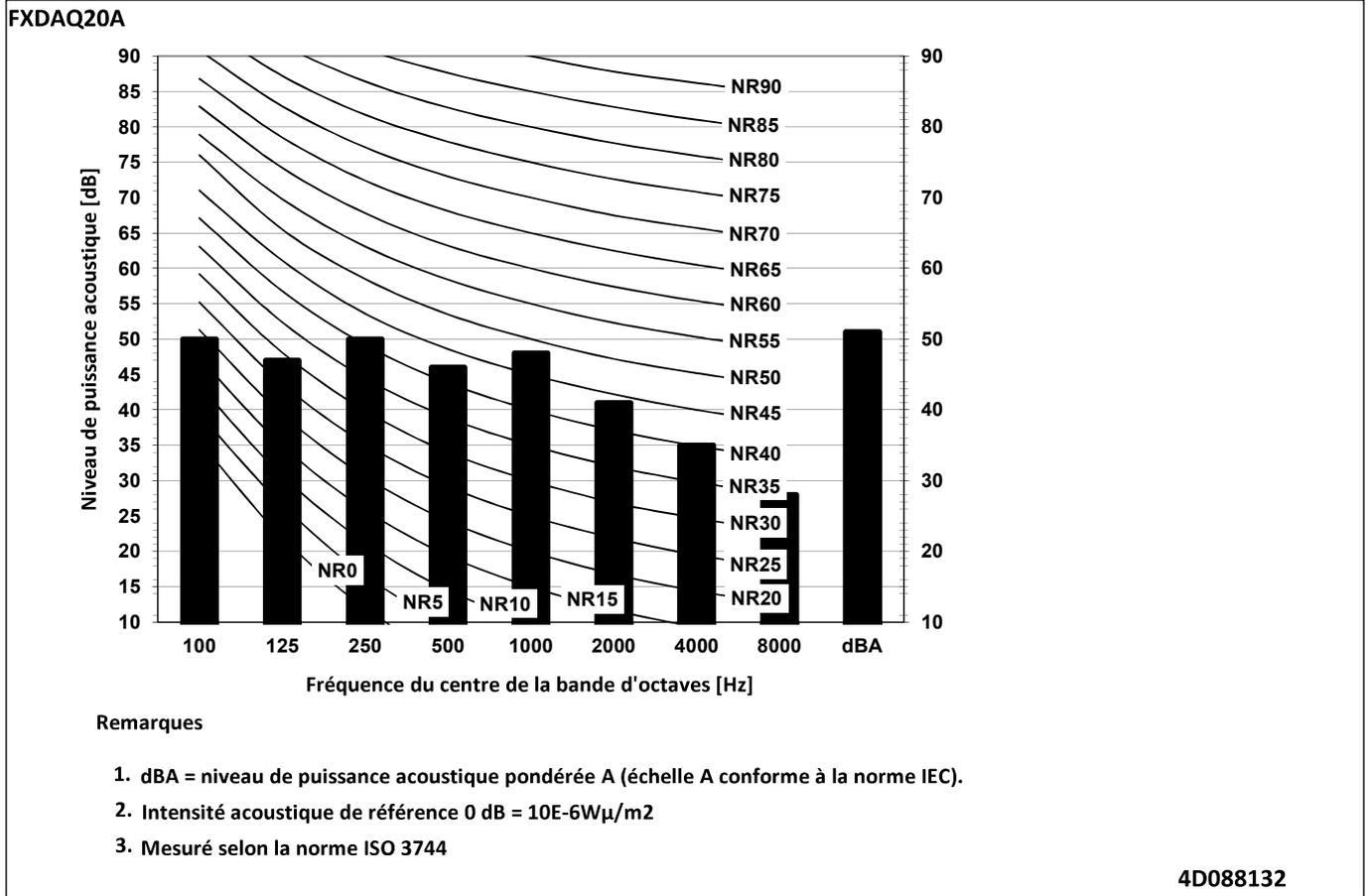
10 - 1 Spectre de puissance sonore



10 Données sonores

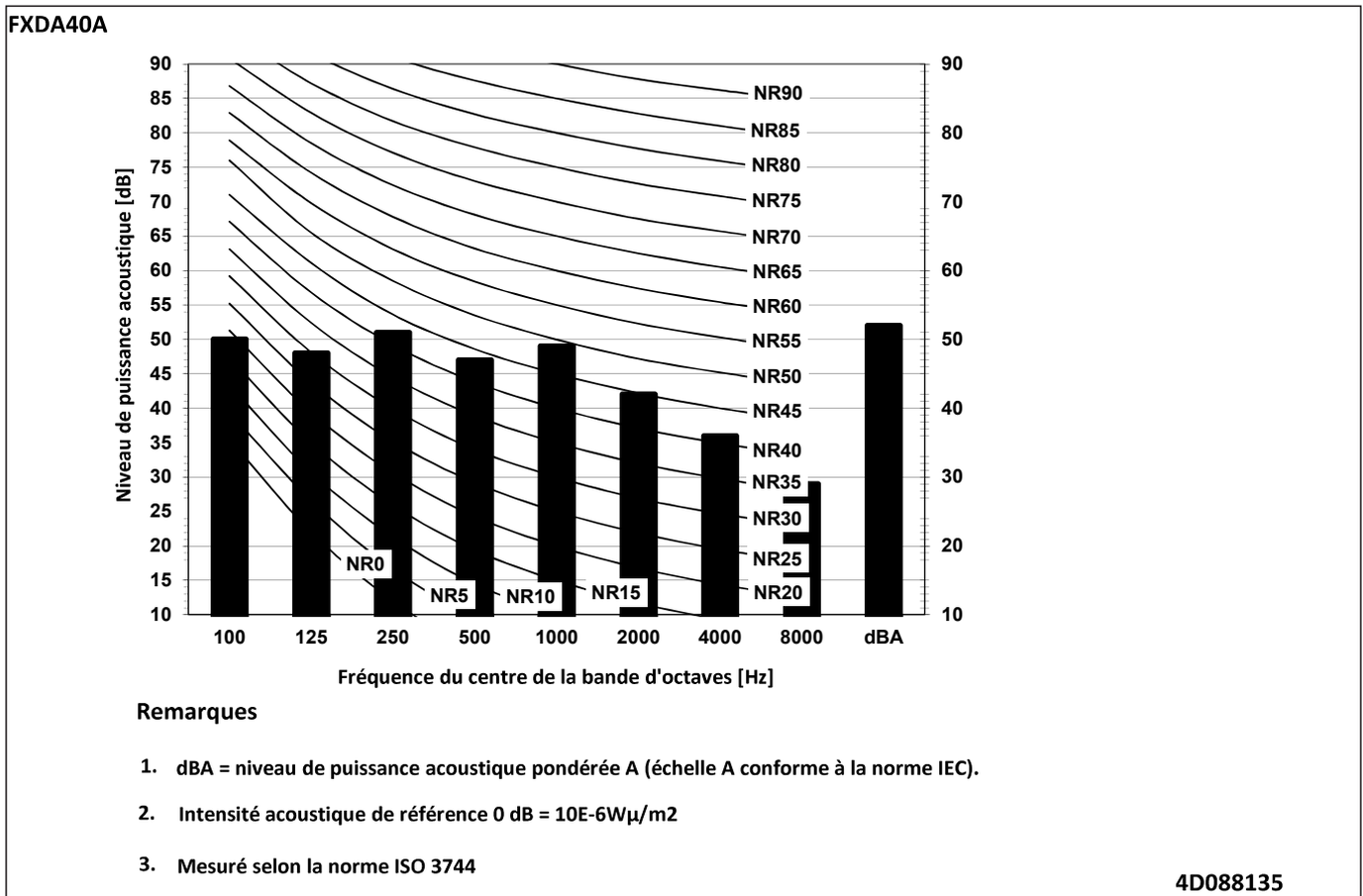
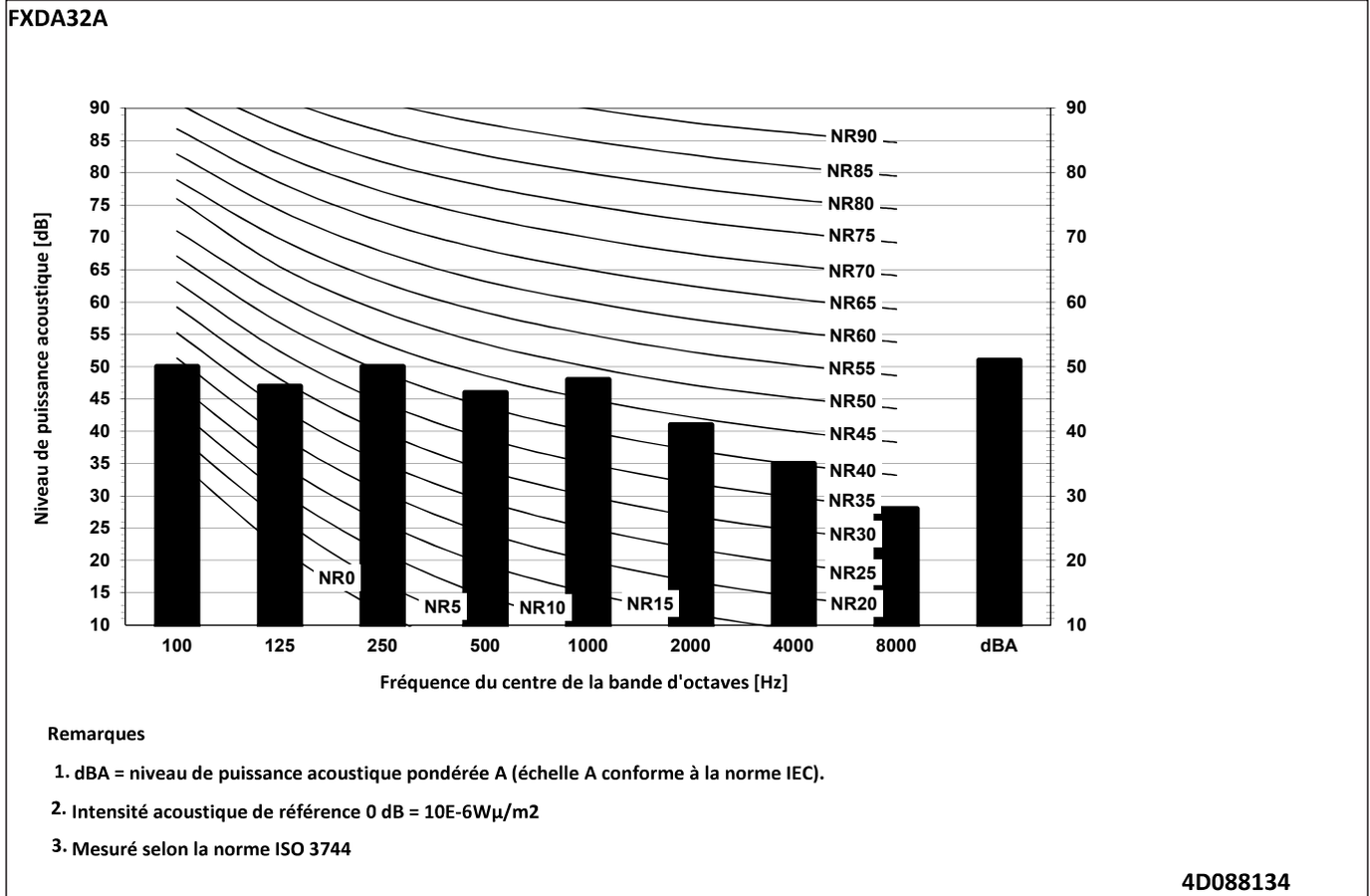
10 - 1 Spectre de puissance sonore

10



10 Données sonores

10 - 1 Spectre de puissance sonore

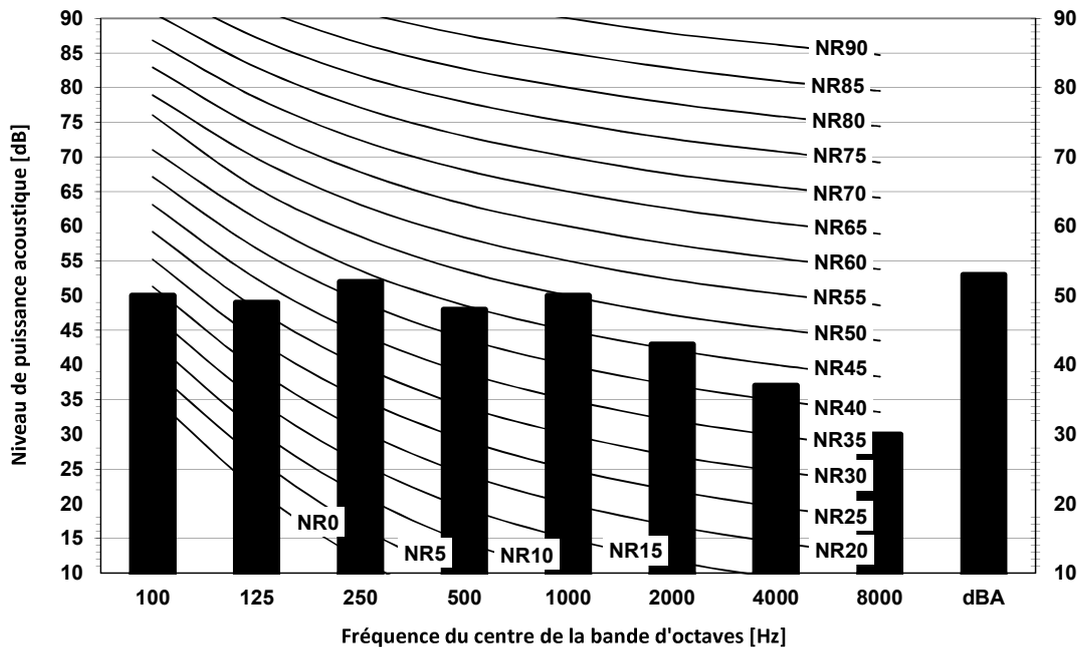


10 Données sonores

10 - 1 Spectre de puissance sonore

10

FXDA50A

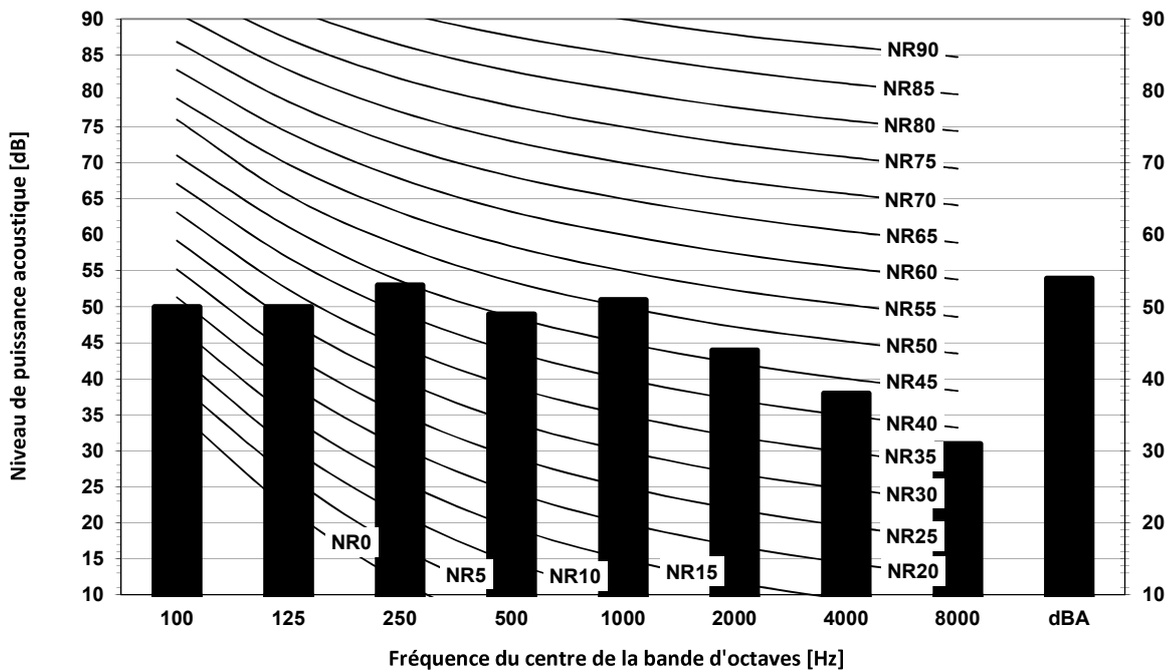


Remarques

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

4D088136

FXDA63A



Remarques

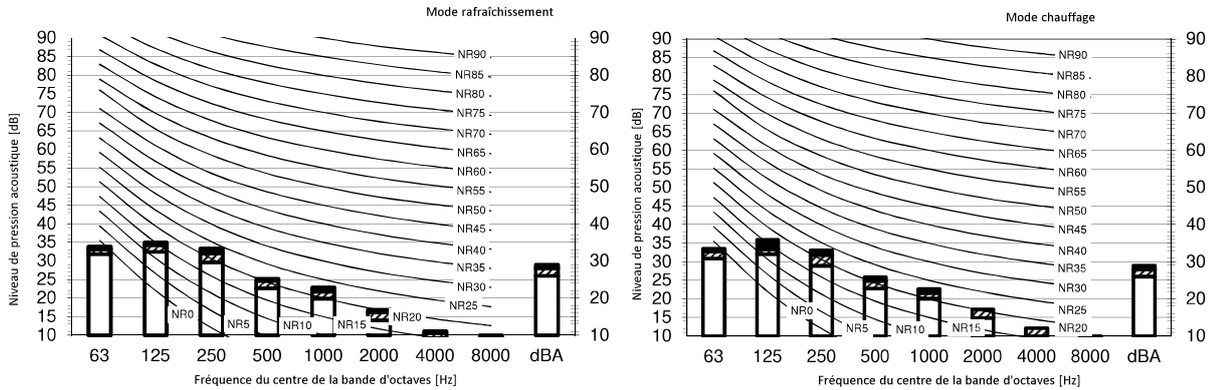
1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Intensité acoustique de référence 0 dB = 10E-6Wμ/m2
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

4D088137

10 Données sonores

10 - 2 Spectre de pression sonore

FXDA10A



Légende

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

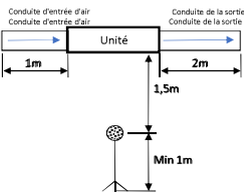
A Échelle Vitesse du ventilateur

B Haut
C Support
D Bas

Rafraîchissement		Total dB	
A	B	C	D
dBA	29,0	28,0	26,0

Chauffage		Total dB	
A	B	C	D
dBA	29,0	28,0	26,0

Emplacement du microphone

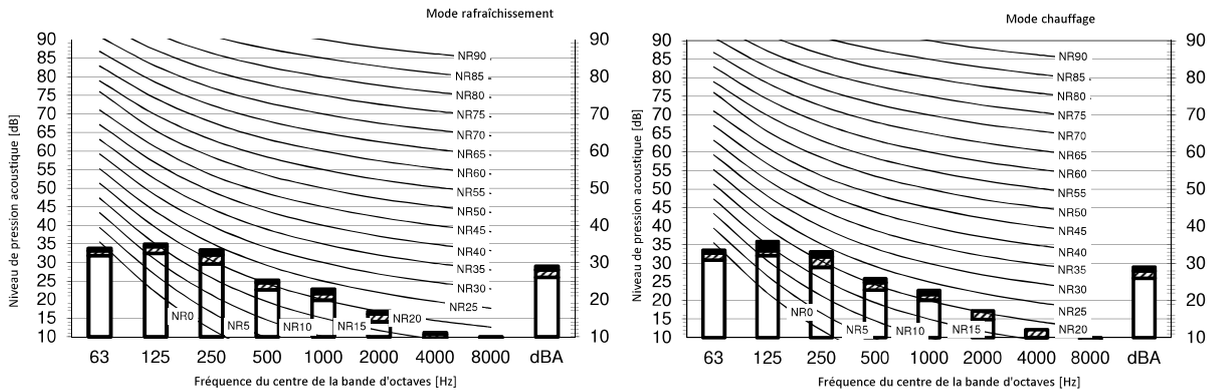


Remarques

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

3D129500

FXDA15A



Légende

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

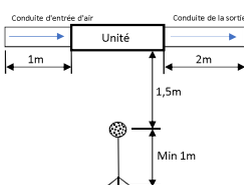
A Échelle Vitesse du ventilateur

B Haut
C Support
D Bas

Rafraîchissement		Total dB	
A	B	C	D
dBA	29,0	28,0	26,0

Chauffage		Total dB	
A	B	C	D
dBA	29,0	28,0	26,0

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

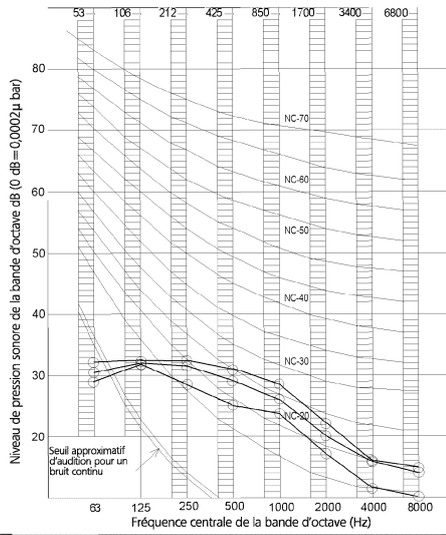
3D129501

10 Données sonores

10 - 2 Spectre de pression sonore

10

FXDA20A

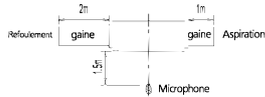


REMARQUES

1 Total (dB)

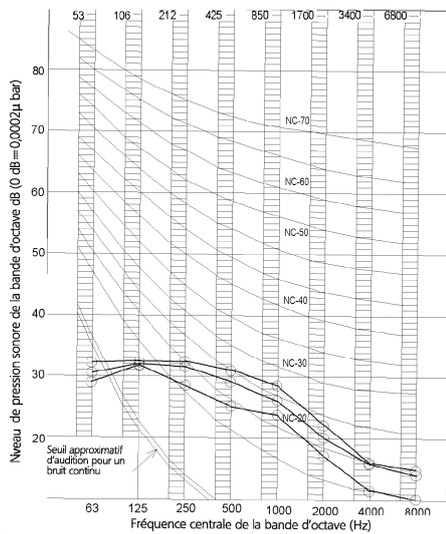
Echelle	Débit d'air		
	H	M	L
A	33	31	27

- (B.G.N déjà rectifié)
- 2 Point de mesure: Chambre anéchoïque
- 3 Le niveau sonore varie en fonction du mode de fonctionnement et des conditions ambiantes
- 4 Le bruit de fonctionnement est basé sur l'orifice d'aspiration arrière et sur une pression statique extérieure de 10 Pa.
- 5 Conditions de fonctionnement:
 Source d'alimentation: 220-240V/50Hz, 220V/60Hz
 Rafraîchissement: Température d'air repris: 27°CBS, 19°CBIH
 Température extérieure: 35°CBS, 24°CBIH
 Chauffage: Température d'air repris: 20°CBS, 15°CBIH
 Température extérieure: 7°CBS, 6°CBIH
- 6 Position du microphone:



4D081439

FXDA25A

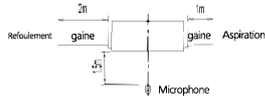


REMARQUES

1 Total (dB)

Echelle	Débit d'air		
	H	M	L
A	33	31	27

- (B.G.N déjà rectifié)
- 2 Point de mesure: Chambre anéchoïque
- 3 Le niveau sonore varie en fonction du mode de fonctionnement et des conditions ambiantes
- 4 Le bruit de fonctionnement est basé sur l'orifice d'aspiration arrière et sur une pression statique extérieure de 10 Pa.
- 5 Conditions de fonctionnement:
 Source d'alimentation: 220-240V/50Hz, 220V/60Hz
 Rafraîchissement: Température d'air repris: 27°CBS, 19°CBIH
 Température extérieure: 35°CBS, 24°CBIH
 Chauffage: Température d'air repris: 20°CBS, 15°CBIH
 Température extérieure: 7°CBS, 6°CBIH
- 6 Position du microphone:

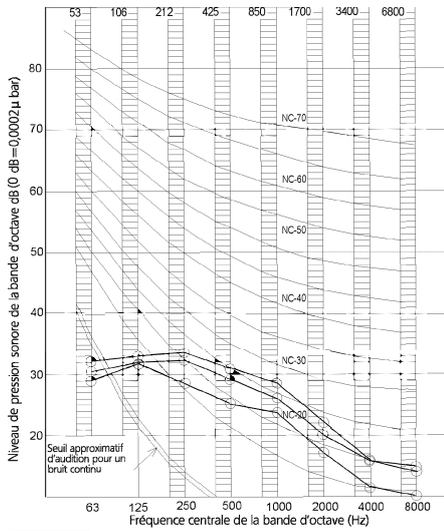


4D081440

10 Données sonores

10 - 2 Spectre de pression sonore

FXDA32A

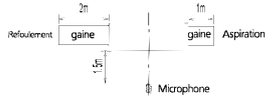


REMARQUES

1 Total (dB)

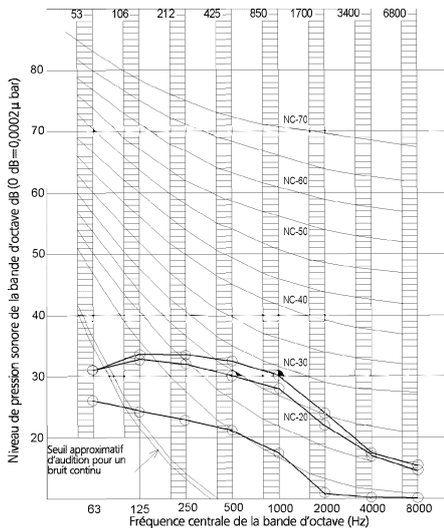
Echelle	Débit d'air		
	H	M	L
A	33	31	27

- (B.G.N déjà rectifié)
- 2 Point de mesure: Chambre anéchoïque
- 3 Le niveau sonore varie en fonction du mode de fonctionnement et des conditions ambiantes.
- 4 Le bruit de fonctionnement est basé sur l'orifice d'aspiration arrière et sur une pression statique extérieure de 10 Pa.
- 5 Conditions de fonctionnement:
 Source d'alimentation: 220-240V/50Hz, 220V/60Hz
 Rafraîchissement: Température d'air repris: 27°CBS, 19°CBIH
 Température extérieure: 35°CBS, 24°CBIH
 Chauffage: Température d'air repris: 20°CBS, 15°CBIH
 Température extérieure: 7°CBS, 6°CBIH
- 6 Position du microphone:



4D081442

FXDA40A

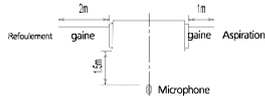


REMARQUES

1 Total (dB)

Echelle	Débit d'air		
	H	M	L
A	34	32	28

- (B.G.N déjà rectifié)
- 2 Point de mesure: Chambre anéchoïque
- 3 Le niveau sonore varie en fonction du mode de fonctionnement et des conditions ambiantes.
- 4 Le bruit de fonctionnement est basé sur l'orifice d'aspiration arrière et sur une pression statique extérieure de 15 Pa.
- 5 Conditions de fonctionnement:
 Source d'alimentation: 220-240V/50Hz, 220V/60Hz
 Rafraîchissement: Température d'air repris: 27°CBS, 19°CBIH
 Température extérieure: 35°CBS, 24°CBIH
 Chauffage: Température d'air repris: 20°CBS, 15°CBIH
 Température extérieure: 7°CBS, 6°CBIH
- 6 Position du microphone:



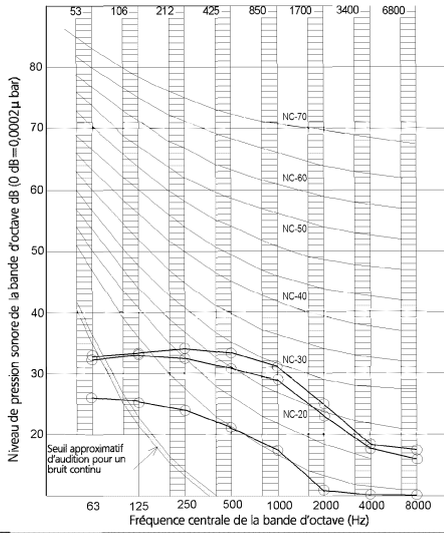
4D081443

10 Données sonores

10 - 2 Spectre de pression sonore

10

FXDA50A

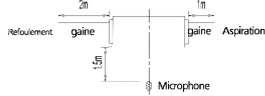


REMARQUES

1 Total (dB)

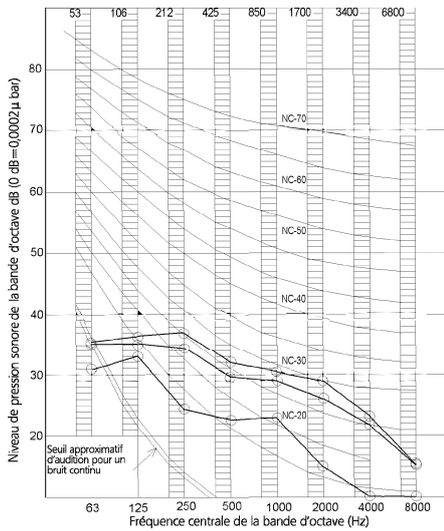
Echelle	Débit d'air		
	H	M	L
A	35	33	29

- (B.G.N déjà rectifié)
- 2 Point de mesure: Chambre anéchoïque
- 3 Le niveau sonore varie en fonction du mode de fonctionnement et des conditions ambiantes
- 4 Le bruit de fonctionnement est basé sur l'orifice d'aspiration arrière et sur une pression statique extérieure de 15 Pa.
- 5 Conditions de fonctionnement:
 Source d'alimentation: 220-240V/50Hz, 220V/60Hz
 Rafraîchissement: Température d'air repris: 27°CBS, 19°CBIH
 Température extérieure: 35°CBS, 24°CBIH
 Chauffage: Température d'air repris: 20°CBS, 15°CBIH
 Température extérieure: 7°CBS, 6°CBIH
- 6 Position du microphone:



4D081444

FXDA63A

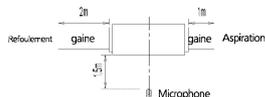


REMARQUES

1 Total (dB)

Echelle	Débit d'air		
	H	M	L
A	36	34	30

- (B.G.N déjà rectifié)
- 2 Point de mesure: Chambre anéchoïque
- 3 Le niveau sonore varie en fonction du mode de fonctionnement et des conditions ambiantes
- 4 Le bruit de fonctionnement est basé sur l'orifice d'aspiration arrière et sur une pression statique extérieure de 15 Pa.
- 5 Conditions de fonctionnement:
 Source d'alimentation: 220-240V/50Hz, 220V/60Hz
 Rafraîchissement: Température d'air repris: 27°CBS, 19°CBIH
 Température extérieure: 35°CBS, 24°CBIH
 Chauffage: Température d'air repris: 20°CBS, 15°CBIH
 Température extérieure: 7°CBS, 6°CBIH
- 6 Position du microphone:



4D081445