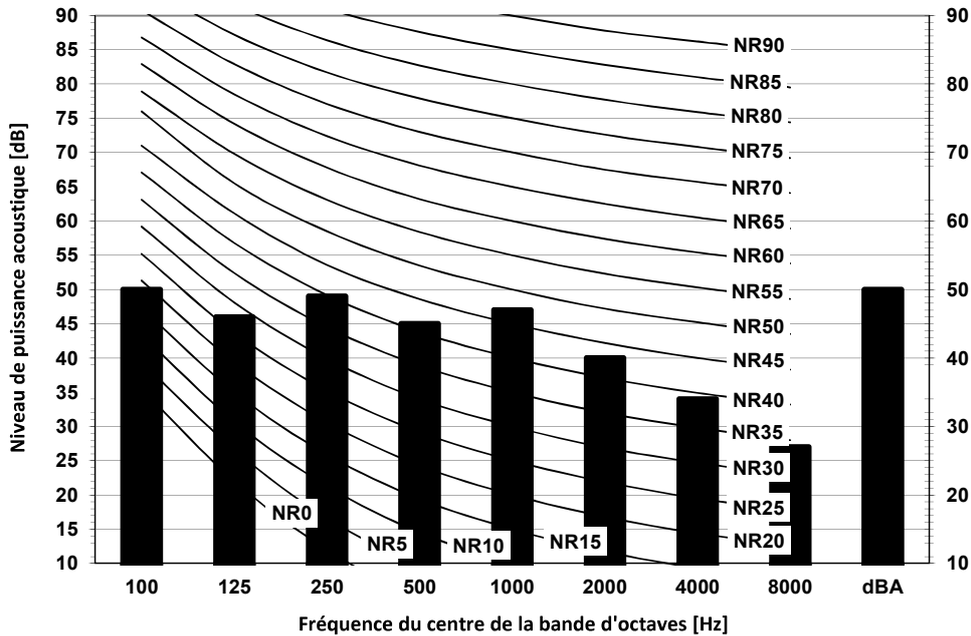


10 Données sonores

10 - 1 Spectre de puissance sonore

FXDQ15A3

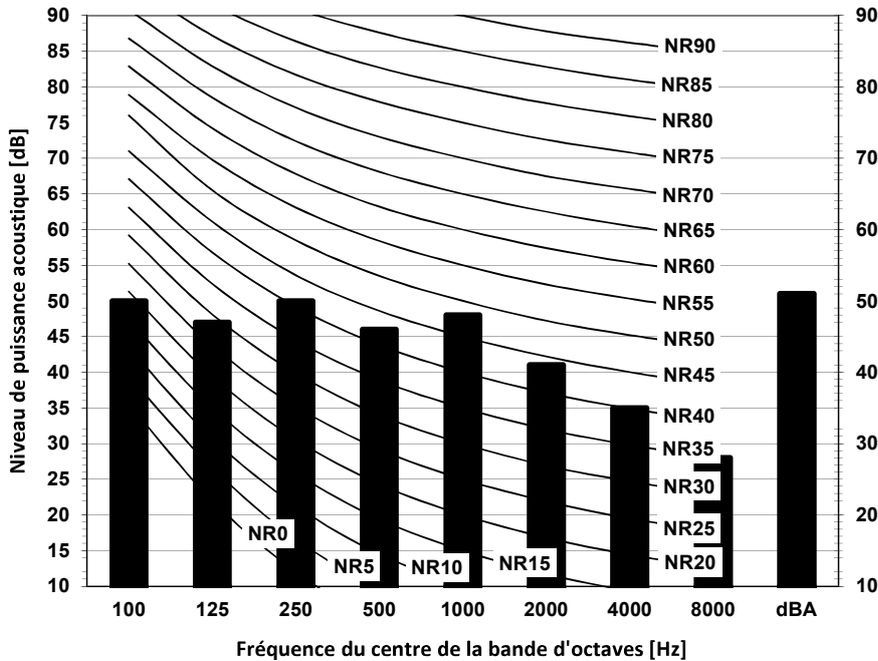


Remarques

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

4D088131

FXDQ20A3



Remarques

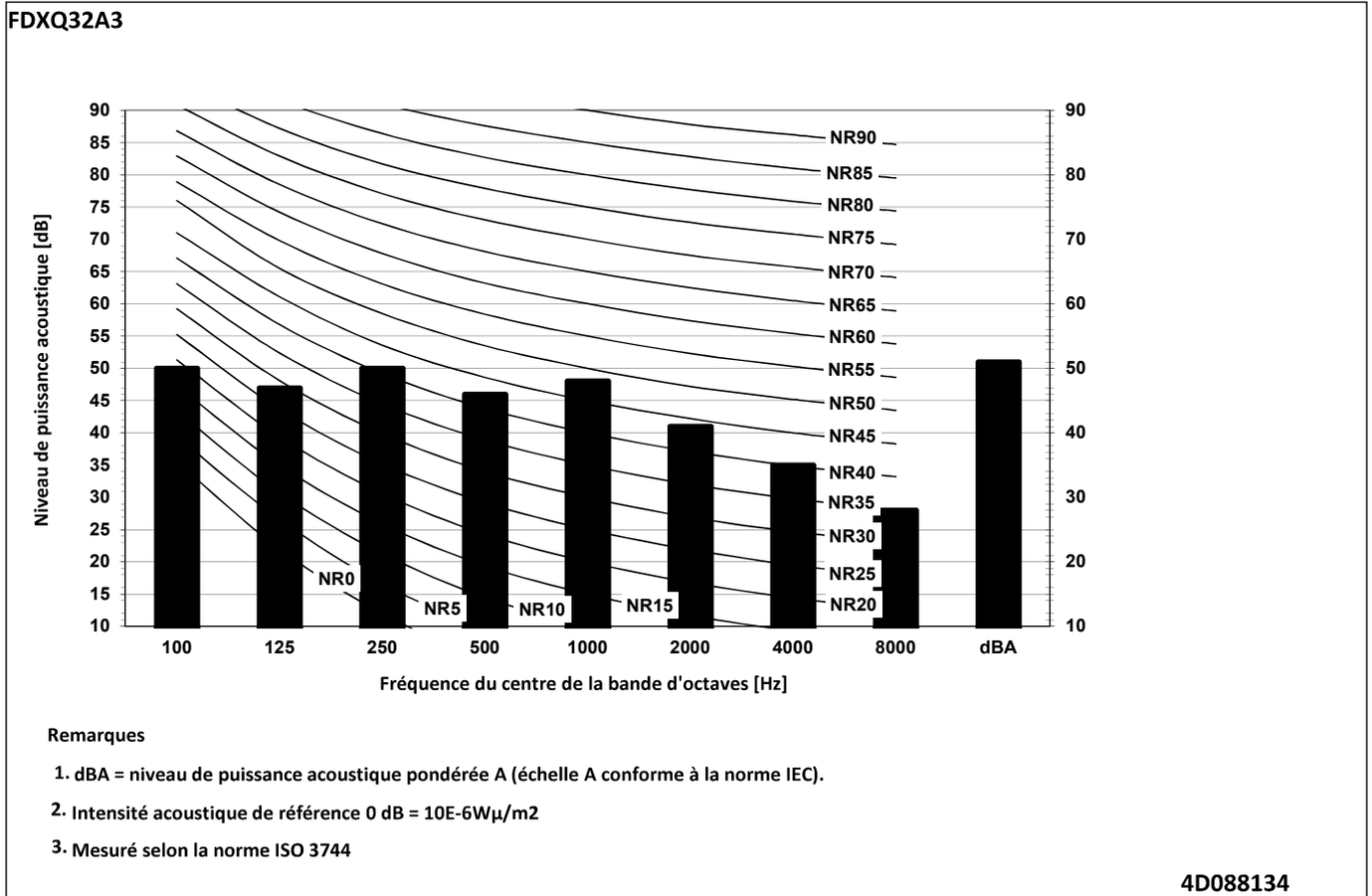
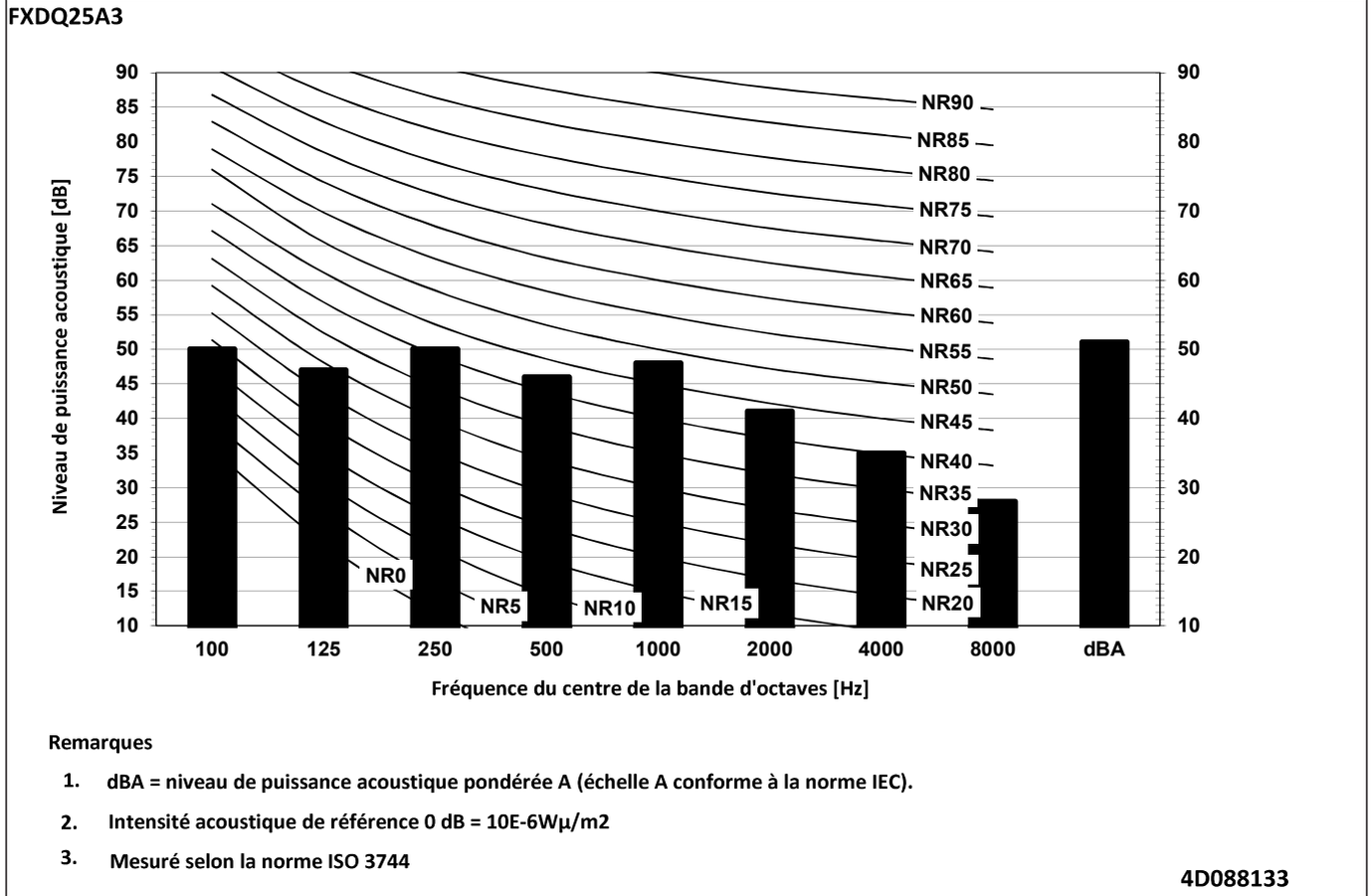
1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Intensité acoustique de référence 0 dB = 10E-6Wμ/m2
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

4D088132

10 Données sonores

10 - 1 Spectre de puissance sonore

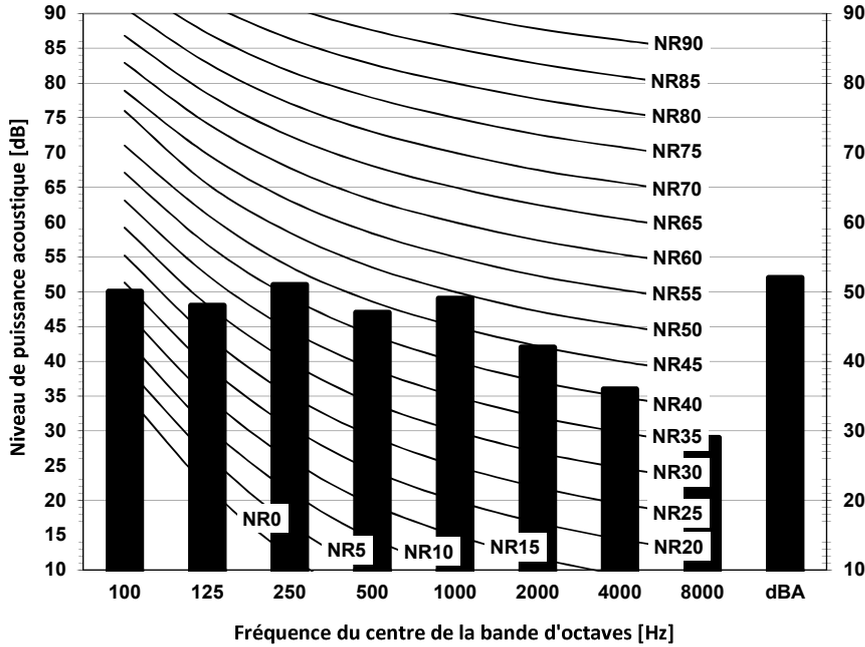
10



10 Données sonores

10 - 1 Spectre de puissance sonore

FXDQ40A3

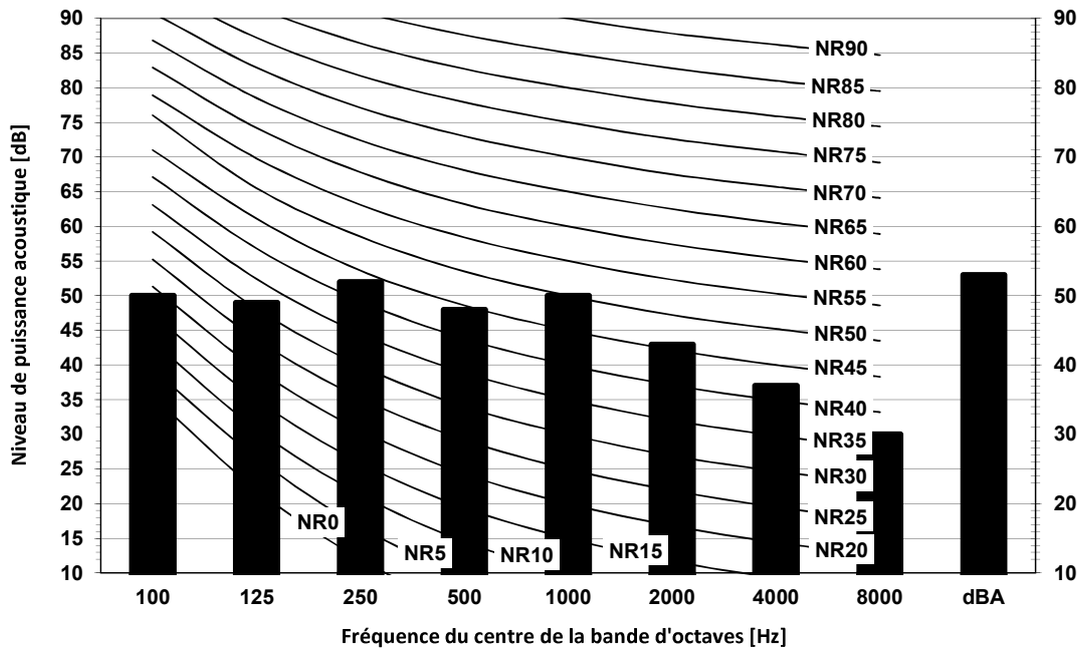


Remarques

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

4D088135

FXDQ50A3



Remarques

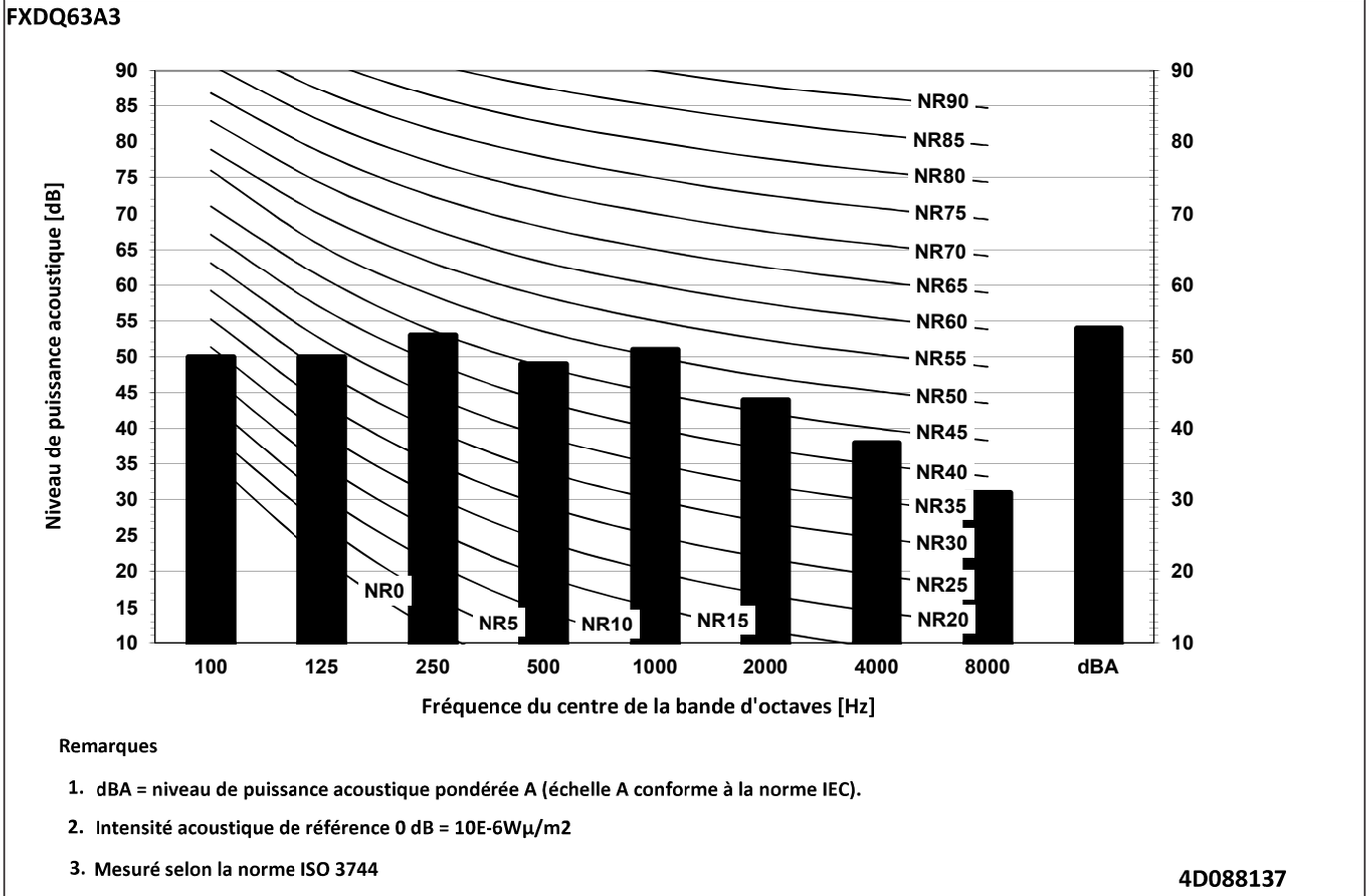
1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Intensité acoustique de référence 0 dB = 10E-6Wμ/m2
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

4D088136

10 Données sonores

10 - 1 Spectre de puissance sonore

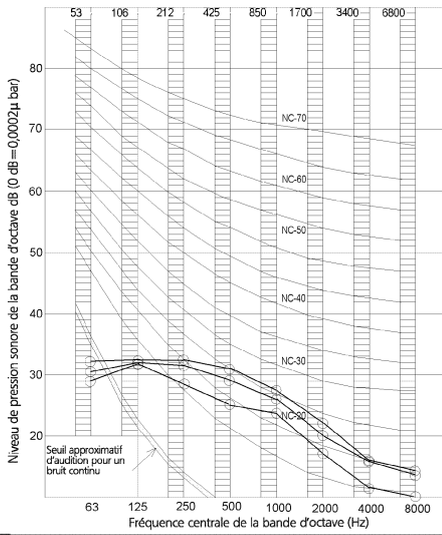
10



10 Données sonores

10 - 2 Spectre de pression sonore

FXDQ15A3

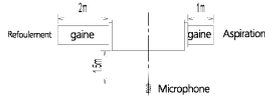


REMARQUES

1 Total (dB)

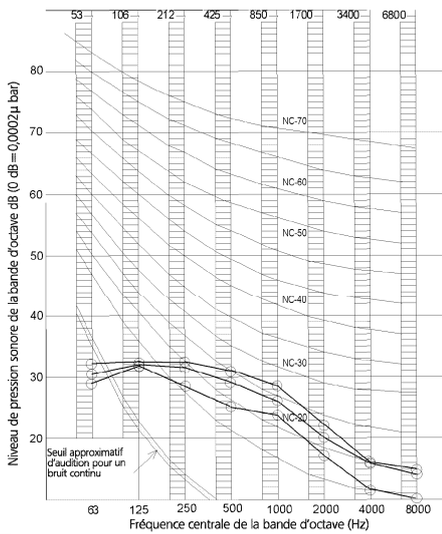
Echelle	Débit d'air		
	H	M	L
A	32	31	27

- (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°CDB, 19°CDBH
 Température extérieure: 35°CDB, 24°CDBH
 Chauffage: Température d'air repris: 20°CDB, 15°CDBH
 Température extérieure: 7°CDB, 6°CDBH
- 6 Position du microphone:



4D081438

FXDQ20A3

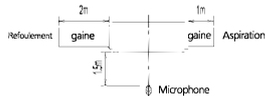


REMARQUES

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°CDB, 19°CDBH
 Température extérieure: 35°CDB, 24°CDBH
 Chauffage: Température d'air repris: 20°CDB, 15°CDBH
 Température extérieure: 7°CDB, 6°CDBH
- 6 Position du microphone:



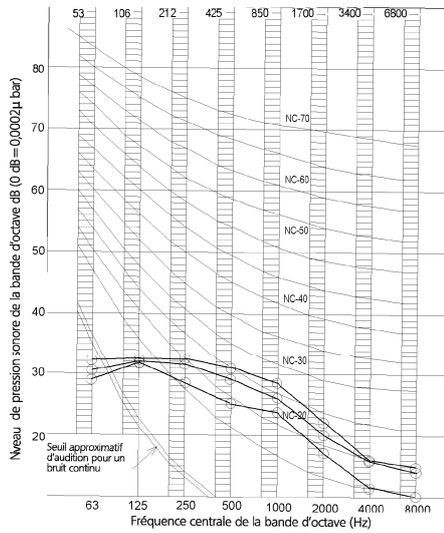
4D081439

10 Données sonores

10 - 2 Spectre de pression sonore

10

FXDQ25A3

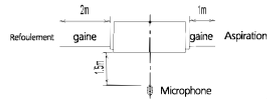


REMARQUES

1 Total (dB)

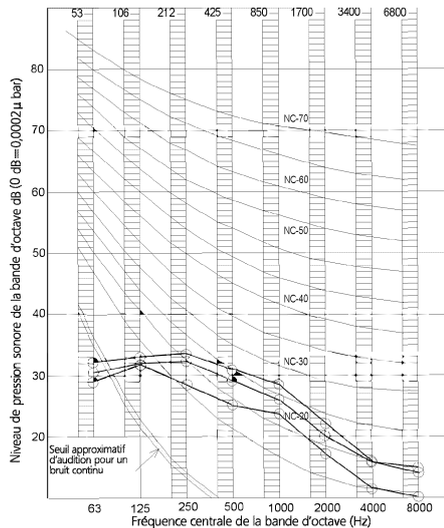
Echelle	Débit d'air		
	H	M	L
A	33	31	27

- (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

FXDQ32A3

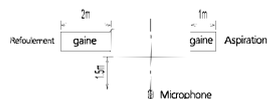


REMARQUES

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:

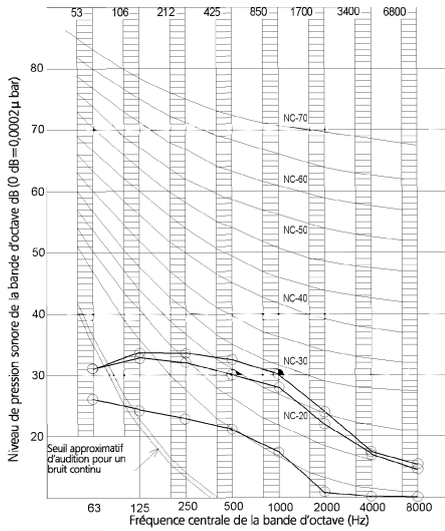


4D081442

10 Données sonores

10 - 2 Spectre de pression sonore

FXDQ40A3

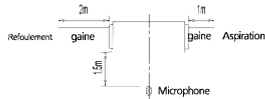


REMARQUES

1 Total (dB)

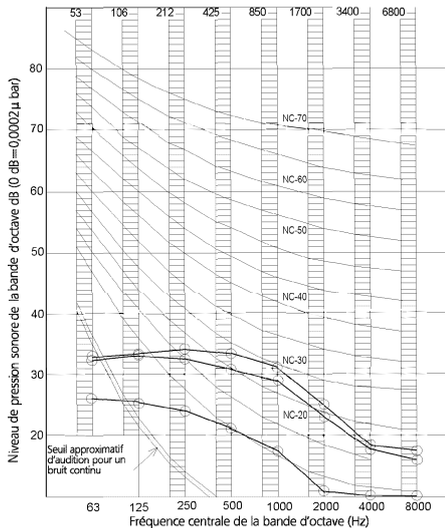
Echelle	Débit d'air		
	H	M	L
A	34	32	28

- (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

FXDQ50A3

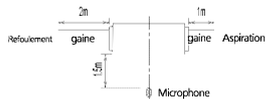


REMARQUES

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:



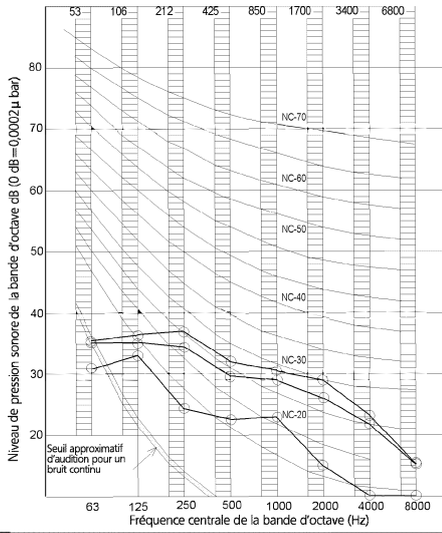
4D081444

10 Données sonores

10 - 2 Spectre de pression sonore

10

FXDQ63A3

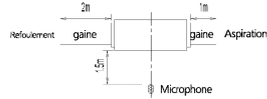


REMARQUES

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°CBH
 Température extérieure: 35°CBS, 24°CBH
 Chauffage: Température d'air repris: 20°CBS, 15°CBH
 Température extérieure: 7°CBS, 6°CBH
- 6 Position du microphone:



4D081445