ARXM25R9 RXM25R9 RXA25A9 RXJ25M9

Mode rafraîchissement 90 85 80 90 80 NR85 75 NR80 70 70 NR75 65 NR70 60 55 50 60 NR65 Niveau de pression NR60 50 NR55 45 40 40 NR45 35 30 30 NR35 25 20 15 NR30 NR25 20 10 1000 2000 4000 8000 dBA 63 125 250

Fréquence du centre de la bande d'octaves [Hz]

## Mode chauffage 90 90 85 80 80 NR85 75 70 70 65 NR70 60 55 50 60 NR65 Niveau de pression NR<sub>60</sub> 50 NR55 45 40 40 NR45 35 30 30 25 NR30 20 20 NR25 15 10 500 1000 2000 4000 8000 dBA 63 125 Fréquence du centre de la bande d'octaves [Hz]

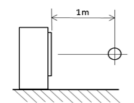
## Légende

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

- A Échelle
- B

Vitesse du ventilateur: Haut

Emplacement du microphone



## \_\_Remarq

- 1 Bruit de fond déjà pris en compte.
- 2 Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JIS
- 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

Rafraîchis		Total dB
	Α	В
	dBA	46

Chauffage		Total dB	
	А	В	
	dBA	47	