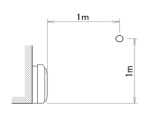


dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).

A Échell Vitesse du ventilateur

B Haut
C Support

Emplacement du microphone



Ra	afraîchissen		Total dB	
	Α	В	С	D
	dBA	38	32	26

Chaurrage		i otai dB		
Α	В	С	D	
dBA	38	32	26	

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 JISC 9612.
- ⁵ Emplacement de mesure: salle anéchoïde