

LÉGENDE

dBA = Niveau de pression sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).

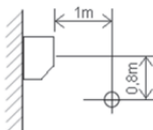
A Échelle

B Vitesse du ventilateur : Haute

C Vitesse du ventilateur : Moyenne

D Vitesse du ventilateur : Basse

Emplacement du microphone



Total dB en mode réfrigération

A	B	C	D
dBA	46	42	37

Total dB en mode chauffage

A	B	C	D
dBA	45	41	36

REMARQUES

1. Conditions de fonctionnement : source d'alimentation 220-240 V / 220 V 50/60 Hz ; normes JIS
2. Le bruit de fond a déjà été pris en compte.
3. Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de marche et ambiantes.
4. La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est conforme à la norme JISC9612.
5. Lieu de mesure : chambre anéchoïque