

Légende

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

Α	Échelle	Vitesse du ventilateur	Rafraîchissement Total dB			
В		Haut	Α	В	C	D
С		Support			C	
D		Bas	dBA	41	33	25
Emplacement du microphone Remar			rques			

Chauffage		Total dB		
А	В	С	D	
dBA	39	34	27	

- 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