

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



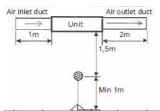
		Total ab		
	А	В	С	D
	dBA	31,0	29,0	26,0

Total dB

Chadhage	TOtal u	ь	
А	В	С	D
dBA	33,0	30,0	27,0

Total dB

Emplacement du microphone



Remarques

1 - Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JIS

Chauffage

- 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