

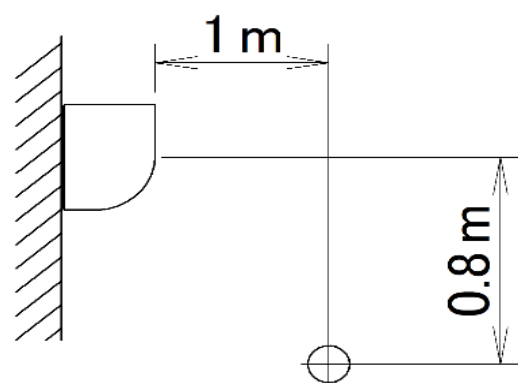
Légende

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

A Échelle

- B Vitesse du ventilateur: Haut
- C Fan speed: : Support
- D Vitesse du ventilateur: Bas

Emplacement du microphone



Rafraîchissement Total dB

A	B	C	D
dBA	40,0	33,0	25,0

Chauffage Total dB

A	B	C	D
dBA	40,0	33,0	25,0

Remarques

1. Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JI
2. Bruit de fond déjà pris en compte.
3. Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de fonctionnement et des conditions am
4. La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est en conformité avec JISC9612.
5. Emplacement de mesure: salle anéchoïde