

Légende

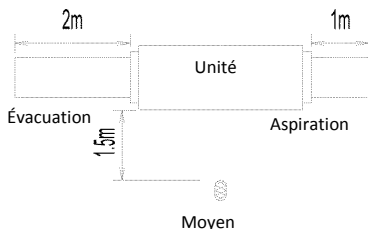
dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).

A Échelle

Vitesse du ventilateur

- B Haut
- C Support
- D Bas

Emplacement du microphone



Rafraîchissement		Total dB	
A	B	C	D
dBA	30	28	25

Chauffage		Total dB	
A	B	C	D
dBA	31	28	25

Remarques

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