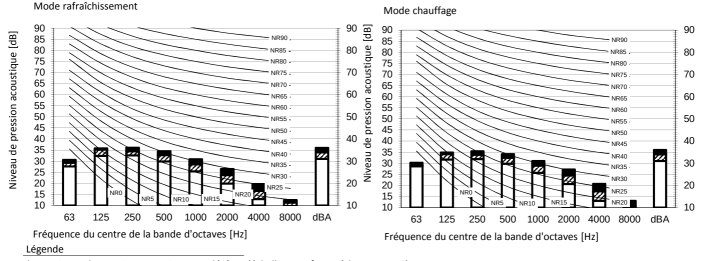
FHA35A9

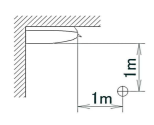


dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).

A Échelle Vitesse du ventilateur

В	Haut
c 🌌	Support
D	Bas

Emplacement du microphone



A E	S C	D
dBA 36	,0 34,0	31,0

dBA	36,0	34,0
Remarque	es.	

Remarque

- Chauffage Α dBA
- 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.

В

36.0

Total dB

D

31,0

C

34.0

- 4 . La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est en conformité avec JISC9612.
- 5. Emplacement de mesure: salle anéchoïde