



Légende

dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A)

- A Échelle Vitesse du ventilateur
- B Haut
- C Support
- D Bas

Rafraîchissement		Total dB	
A	B	C	D
dBA	38,0	35,0	30,0

Chauffage		Total dB	
A	B	C	D
dBA	38,0	35,0	30,0

Remarques

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

