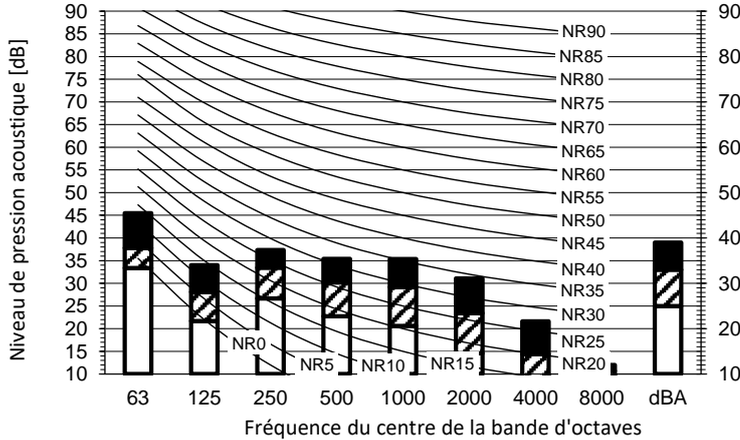
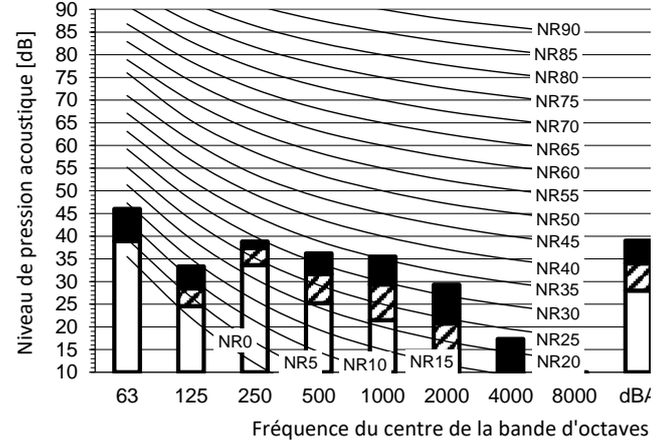


FTXP20M9

Mode



Mode chauffage



Légende

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

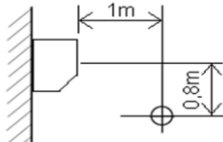
A Échelle Vitesse du ventilateur Rafrâichiss Total dB

	A	B	C	D
B Haut				
C Support				
D Bas				
	dBA	39	33	25

Chauffage Total dB

	A	B	C	D
B Haut				
C Support				
D Bas				
	dBA	39	34	28

Emplacement du microphone

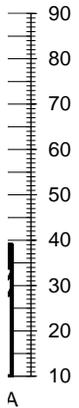


Remarq

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.
4. La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est en conformité avec IEC 61010

3D121480

FTXP20M9



3D121480

1

5 . ^{11003014.} Emplacement de mesure: salle anéchoïde

FTXP20M9

3D121480