

# 85901224 MGE160MB 50 Hz

## Rapport mesure sonore Mesure Puissance Sonore selon norme DS/ISO-3743

Type de moteur: MGE160MB      Référence produit: 85901224      Diamètre du ventilateur: ?240 CCW [mm]

P2: 11 [kW]      Pôle: 2

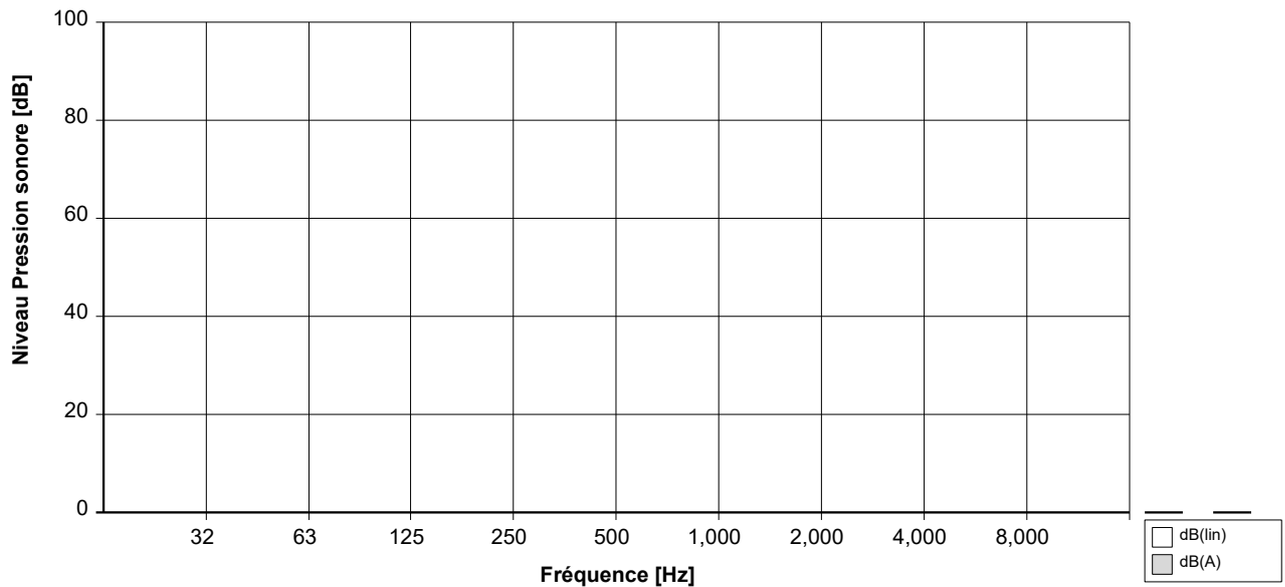
**Remarques:** La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

Testé à:

### Niveau bande sonore [db]

Fréquence centrale	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Puissance sonore Niveau re: 1 pW									
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa									

### Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



**Rapport mesure sonore**  
**Mesure Puissance Sonore selon norme DS/ISO-3743**

Type de moteur: MGE160MB      Référence produit: 85901224      Diamètre du ventilateur: ?240 CCW [mm]  
P2: 11 [kW]      Pôle: 2

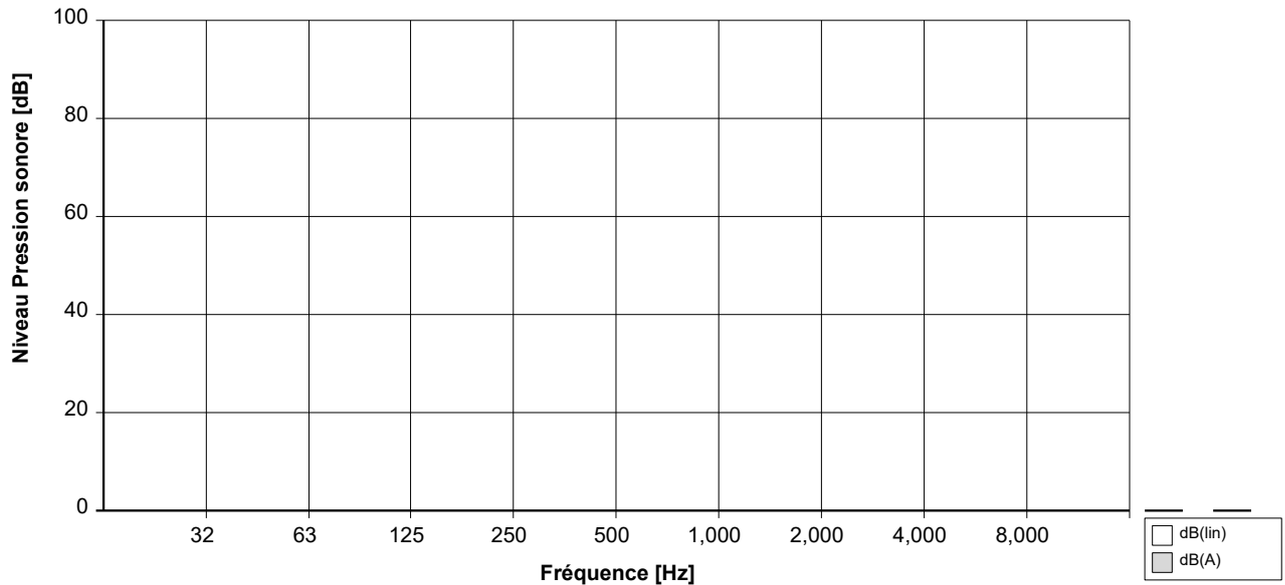
**Remarques:** La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

Testé à:

**Niveau bande sonore [db]**

Fréquence centrale	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Puissance sonore Niveau re: 1 pW									
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa									

**Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2**



**Rapport mesure sonore**  
**Mesure Puissance Sonore selon norme DS/ISO-3743**

Type de moteur: MGE160MB      Référence produit: 85901224      Diamètre du ventilateur: ?240 CCW [mm]  
P2: 11 [kW]      Pôle: 2

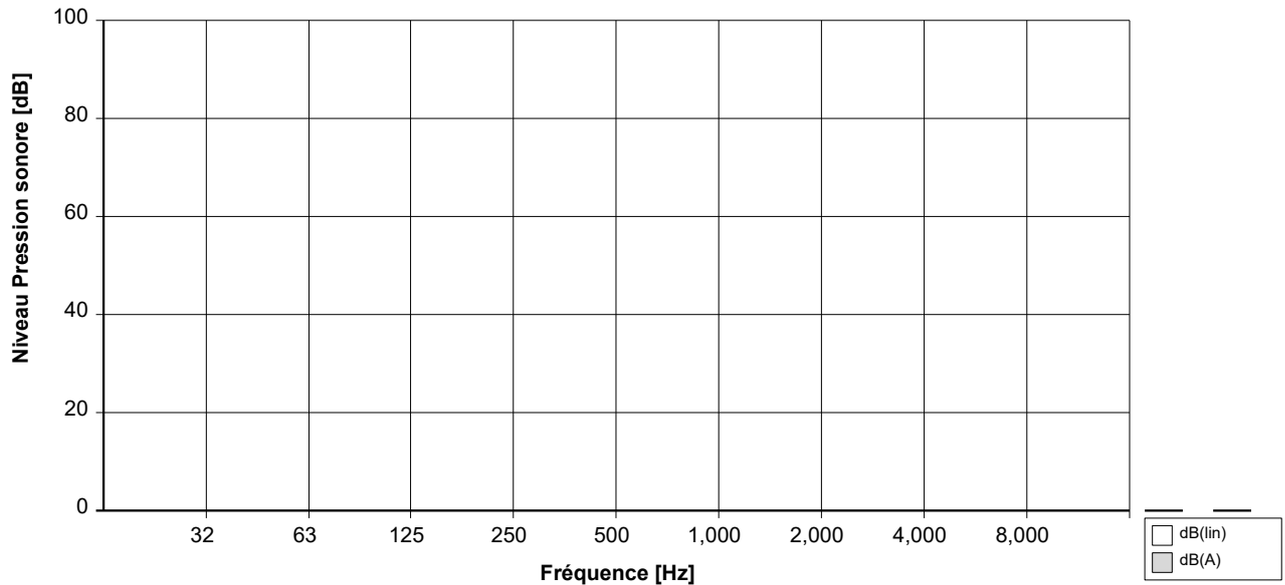
**Remarques:** La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

Testé à:

**Niveau bande sonore [db]**

Fréquence centrale	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Puissance sonore Niveau re: 1 pW									
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa									

**Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2**



**Rapport mesure sonore**  
**Mesure Puissance Sonore selon norme DS/ISO-3743**

Type de moteur: MGE160MB      Référence produit: 85901224      Diamètre du ventilateur: ?240 CCW [mm]  
P2: 11 [kW]      Pôle: 2

**Remarques:** La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

Testé à:

**Niveau bande sonore [db]**

Fréquence centrale	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Puissance sonore Niveau re: 1 pW									
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa									

**Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2**

