

86906128 MGE90SB 50 Hz

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

Type de moteur: MGE90SB Référence produit: 86906128 Diamètre du ventilateur: D128 [mm]
P2: 1.1 [kW] U: 400 [V] Pôle: 4 Fréquence: 50 [Hz]

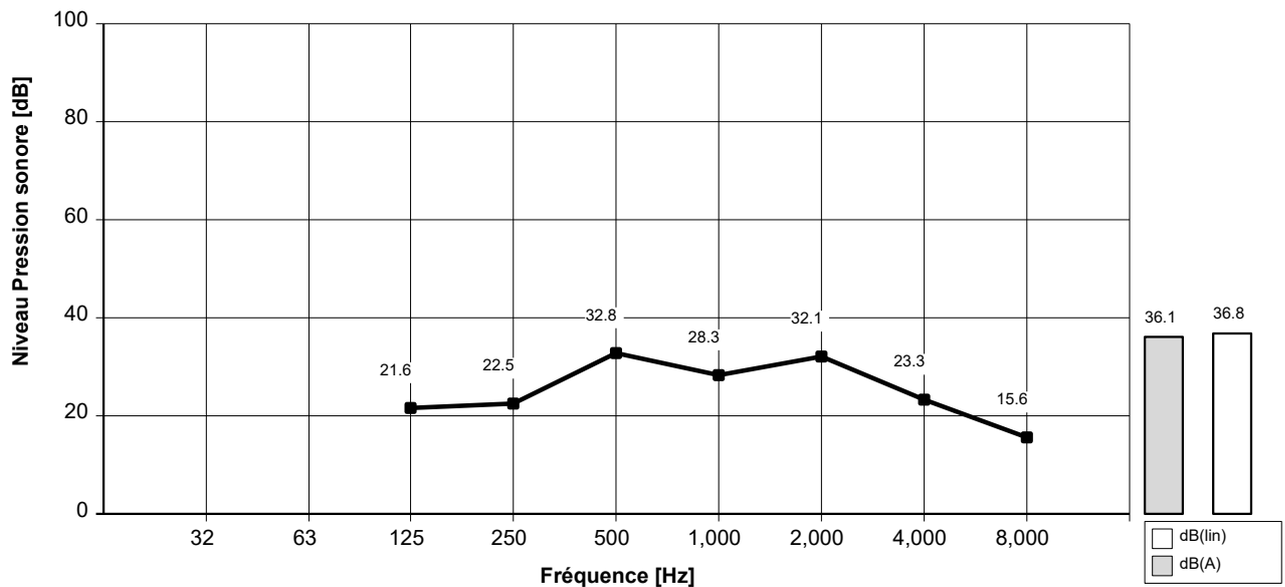
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

Testé à: 750 (inactif) mn-1

Niveau bande sonore [db]

Fréquence centrale	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Puissance sonore Niveau re: 1 pW	33,6	34,4	44,8	40,2	44,1	35,2	27,6	48,0	48,8
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	21,6	22,5	32,8	28,3	32,1	23,3	15,6	36,1	36,8

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY05116-02.12.2004

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

Type de moteur: MGE90SB	Référence produit: 86906128	Diamètre du ventilateur: D128 [mm]
P2: 1.1 [kW]	U: 400 [V]	Pôle: 4
		Fréquence: 50 [Hz]

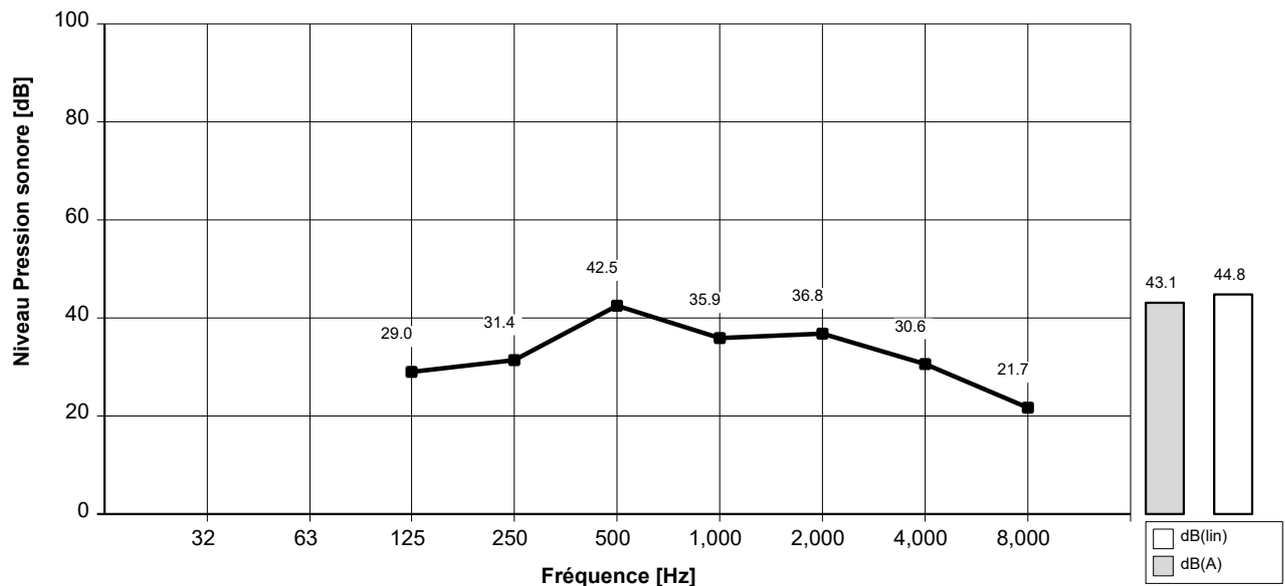
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

Testé à: 1125 (inactif) mn-1

Niveau bande sonore [db]

Fréquence centrale	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Puissance sonore Niveau re: 1 pW	41,0	43,3	54,5	47,8	48,7	42,6	33,7	55,1	56,7
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	29,0	31,4	42,5	35,9	36,8	30,6	21,7	43,1	44,8

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY05115-02.12.2004

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

Type de moteur: MGE90SB	Référence produit: 86906128	Diamètre du ventilateur: D128 [mm]
P2: 1.1 [kW]	U: 400 [V]	Pôle: 4
		Fréquence: 50 [Hz]

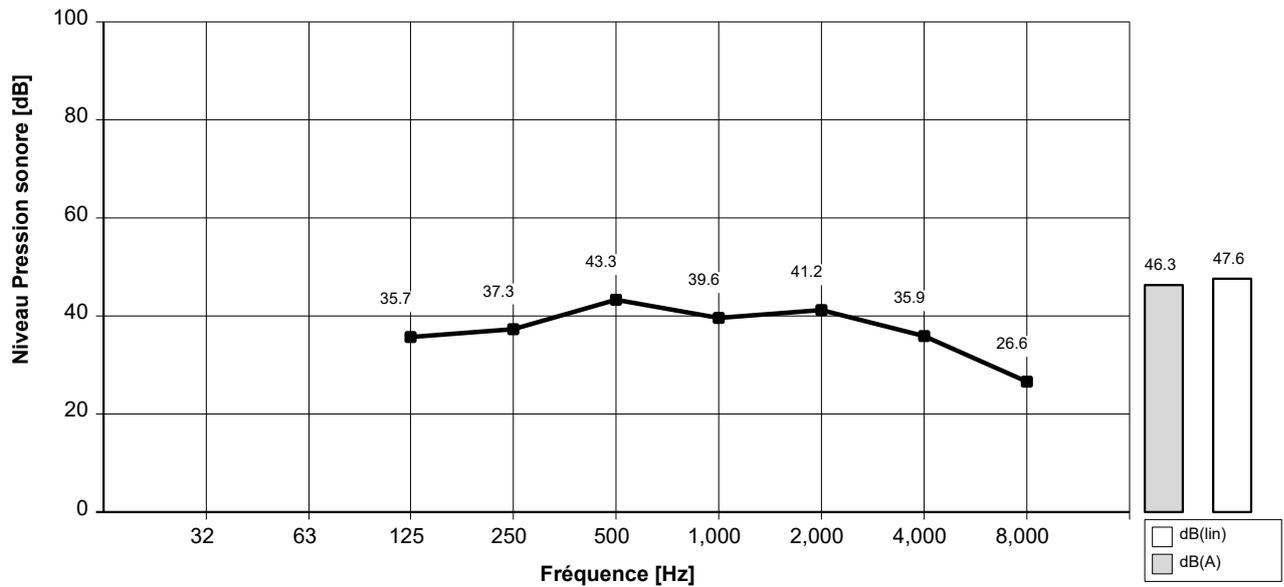
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

Testé à: 1500 (inactif) mn-1

Niveau bande sonore [db]

Fréquence centrale	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Puissance sonore Niveau re: 1 pW	47,7	49,3	55,3	51,5	53,2	47,9	38,6	58,3	59,5
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	35,7	37,3	43,3	39,6	41,2	35,9	26,6	46,3	47,6

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY05114-02.12.2004

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

Type de moteur: MGE90SB	Référence produit: 86906128	Diamètre du ventilateur: D128 [mm]
P2: 1.1 [kW]	U: 400 [V]	Pôle: 4
		Fréquence: 50 [Hz]

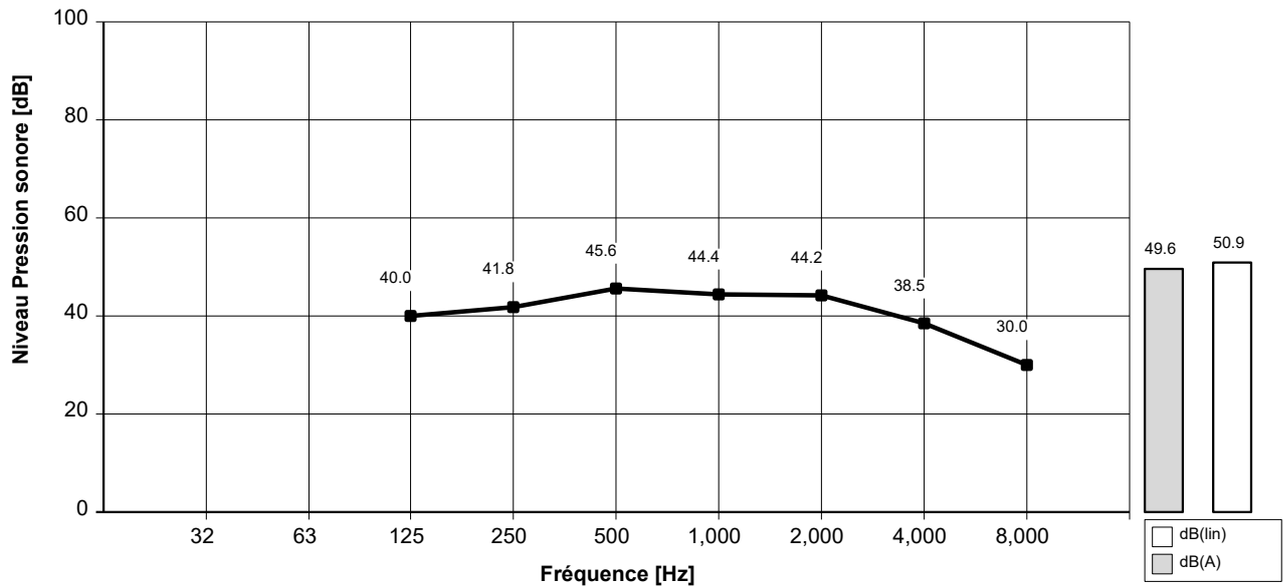
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

Testé à: 1800 (inactif) mn-1

Niveau bande sonore [db]

Fréquence centrale	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Puissance sonore Niveau re: 1 pW	52,0	53,8	57,5	56,4	56,2	50,5	41,9	61,6	62,9
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	40,0	41,8	45,6	44,4	44,2	38,5	30,0	49,6	50,9

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY05113-02.12.2004