

85727417 MGE132SC 60 Hz

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

Type de moteur: MGE132SC Référence produit: 85727417 Diamètre du ventilateur: D158 [mm]
P2: 7.5 [CV] U: 400 [V] Pôle: 2 Fréquence: 50 [Hz]

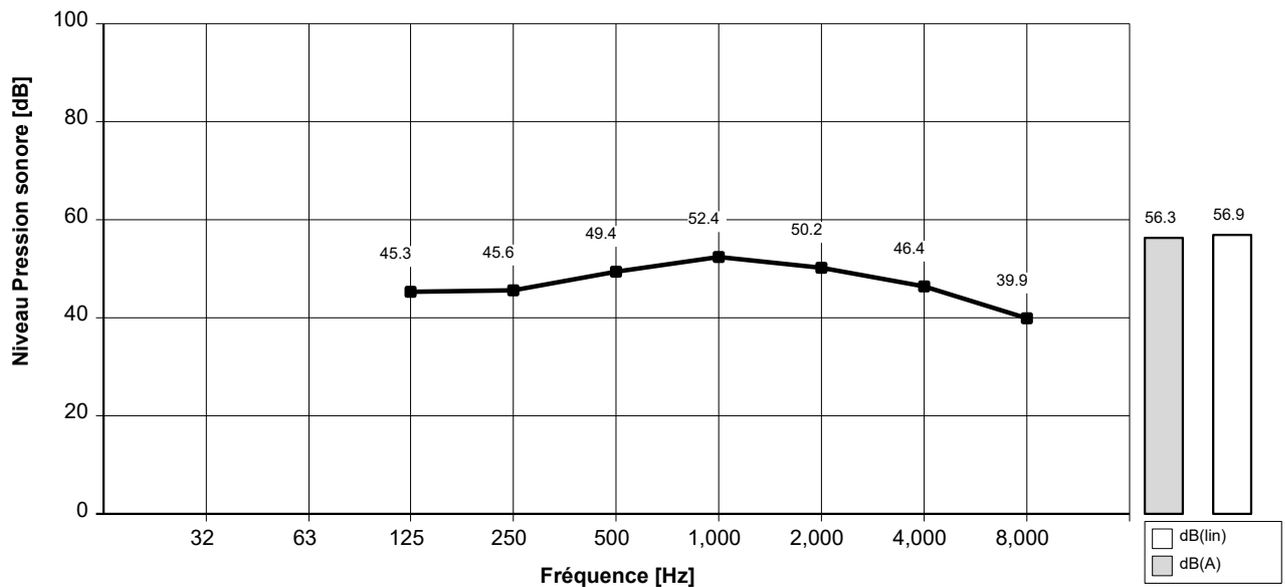
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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	57,6	57,9	61,7	64,7	62,5	58,7	52,2	68,6	69,2
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	45,3	45,6	49,4	52,4	50,2	46,4	39,9	56,3	56,9

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY05144-03.12.2004

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

Type de moteur: MGE132SC	Référence produit: 85727417	Diamètre du ventilateur: D158 [mm]
P2: 7.5 [CV]	U: 400 [V]	Pôle: 2
		Fréquence: 50 [Hz]

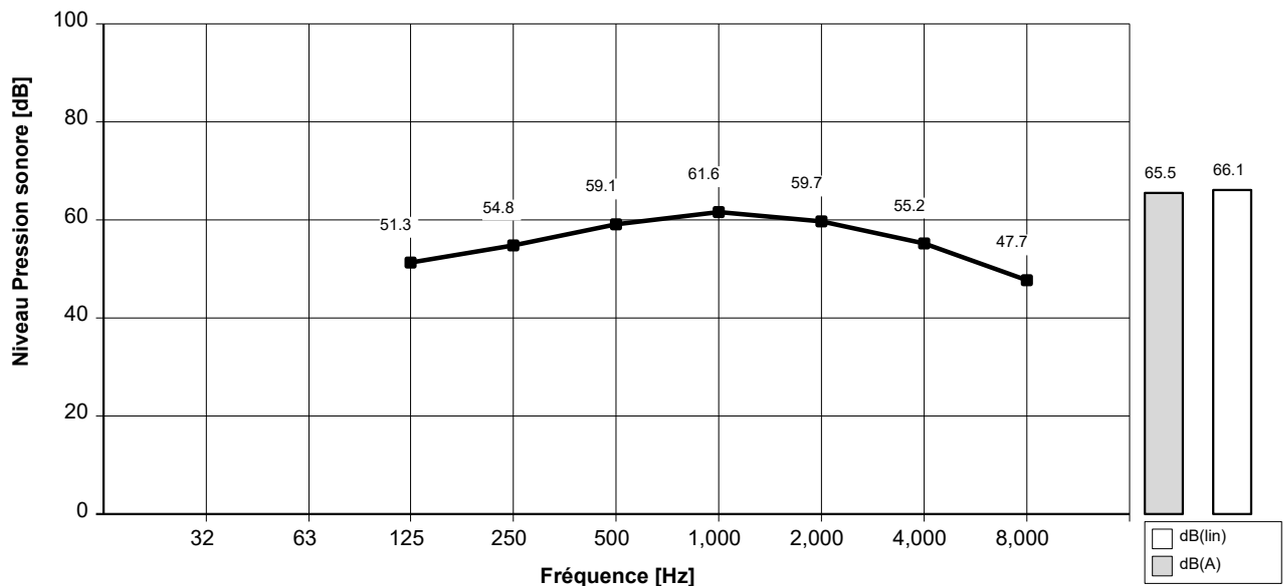
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

Testé à: 2250 (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	63,6	67,1	71,4	73,9	72,0	67,6	60,0	77,9	78,4
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	51,3	54,8	59,1	61,6	59,7	55,2	47,7	65,5	66,1

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY05143-03.12.2004

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

Type de moteur: MGE132SC	Référence produit: 85727417	Diamètre du ventilateur: D158 [mm]
P2: 7.5 [CV]	U: 400 [V]	Pôle: 2
		Fréquence: 50 [Hz]

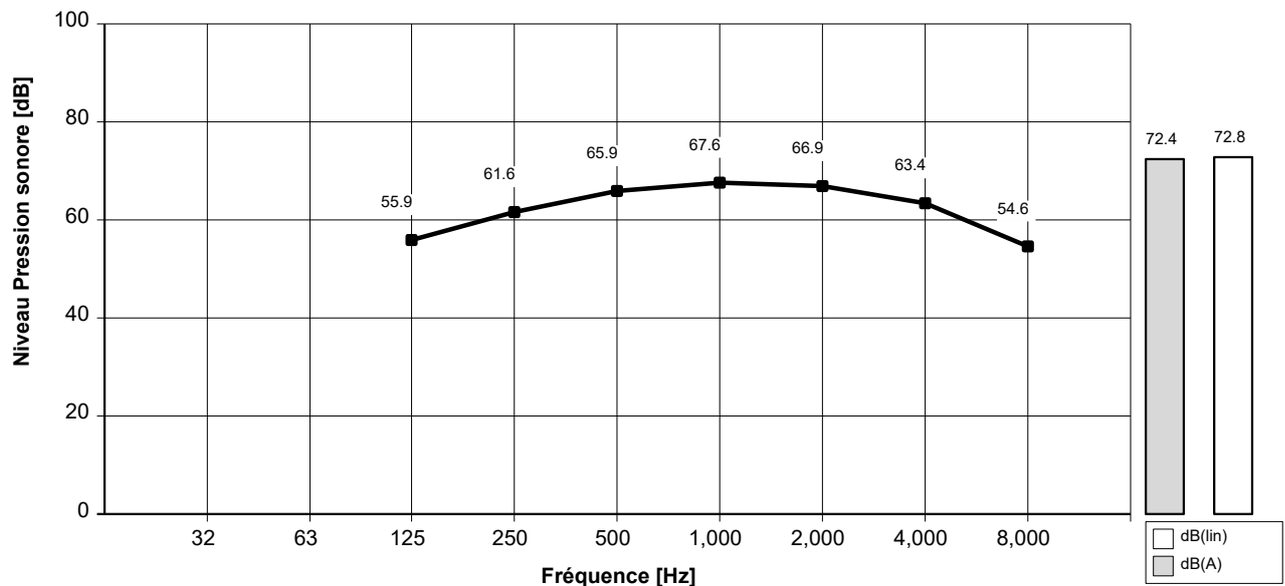
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

Testé à: 3000 (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	68,2	73,9	78,2	80,0	79,2	75,8	66,9	84,7	85,1
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	55,9	61,6	65,9	67,6	66,9	63,4	54,6	72,4	72,8

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY05142-03.12.2004

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

Type de moteur: MGE132SC	Référence produit: 85727417	Diamètre du ventilateur: D158 [mm]
P2: 7.5 [CV]	U: 400 [V]	Pôle: 2
		Fréquence: 50 [Hz]

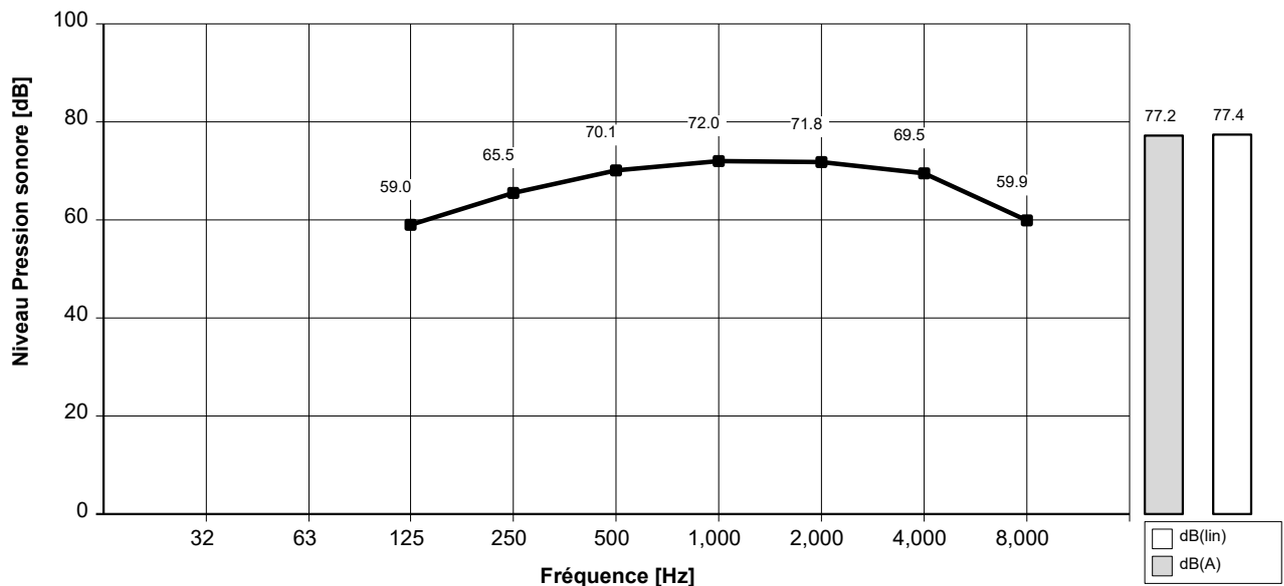
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

Testé à: 3600 (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	71,3	77,8	82,4	84,3	84,1	81,8	72,3	89,5	89,7
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	59,0	65,5	70,1	72,0	71,8	69,5	59,9	77,2	77,4

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY05141-03.12.2004