85745808 MGE90LC 50 Hz

Rapport mesure sonore

Mesure Puissance Sonore selon norme DS/ISO-3743

Type de moteur: MGE90LC Référence produit: 85745808 Diamètre du ventilateur: D128 [mm]

P2: 2.2 [kW] Pôle: 2 **U**: 400 **[V]** 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

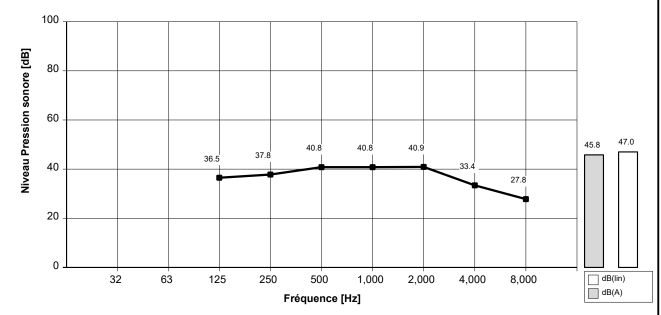
production moyenne.

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	48,6	49,8	52,8	52,9	52,9	45,4	39,8	57,8	59,0
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	36,5	37,8	40,8	40,8	40,9	33,4	27,8	45,8	47,0

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR N° fichier: LY05136-02.12.2004

Rapport mesure sonore

Mesure Puissance Sonore selon norme DS/ISO-3743

Type de moteur: MGE90LC Référence produit: 85745808 Diamètre du ventilateur: D128 [mm]

P2: 2.2 [kW] **U**: 400 **[V]** Pôle: 2 Fréquence: 50 [Hz]

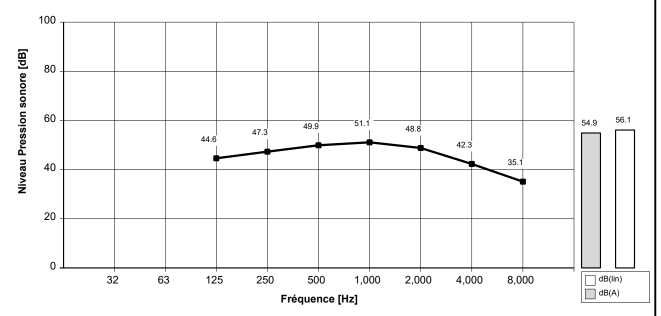
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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	56,6	59,3	61,9	63,1	60,8	54,3	47,2	66,9	68,1
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	44,6	47,3	49,9	51,1	48,8	42,3	35,1	54,9	56,1

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR N° fichier: LY05135-02.12.2004

Rapport mesure sonore

Mesure Puissance Sonore selon norme DS/ISO-3743

Type de moteur: MGE90LC Référence produit: 85745808 Diamètre du ventilateur: D128 [mm]

U: 400 **[V]** P2: 2.2 [kW] Pôle: 2 Fréquence: 50 [Hz]

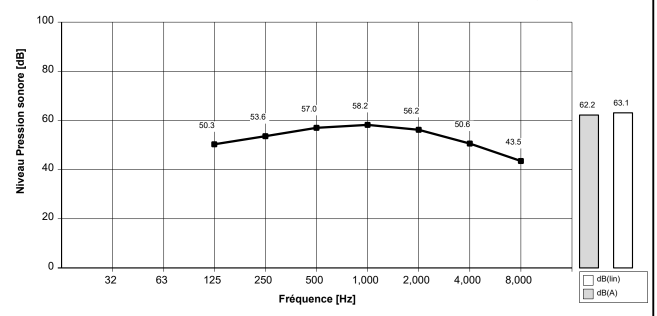
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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	62,3	65,6	69,0	70,3	68,2	62,6	55,5	74,2	75,1
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	50,3	53,6	57,0	58,2	56,2	50,6	43,5	62,2	63,1

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR N° fichier: LY05134-02.12.2004

Rapport mesure sonore

Mesure Puissance Sonore selon norme DS/ISO-3743

Type de moteur: MGE90LC Référence produit: 85745808 Diamètre du ventilateur: D128 [mm]

P2: 2.2 [kW] **U**: 400 **[V]** Pôle: 2 Fréquence: 50 [Hz]

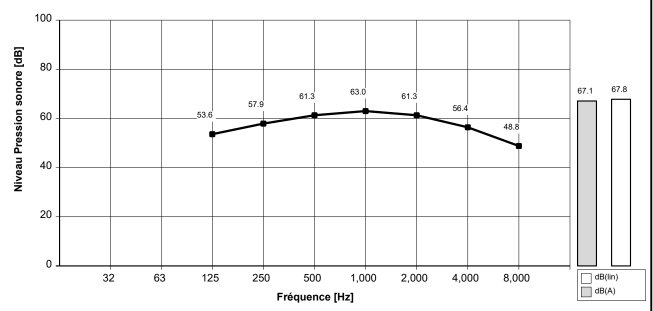
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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	65,6	69,9	73,3	75,0	73,3	68,4	60,8	79,1	79,8
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	53,6	57,9	61,3	63,0	61,3	56,4	48,8	67,1	67,8

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR N° fichier: LY05133-02.12.2004