

85901132 MLE160AA 60 Hz

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

Type de moteur: MLE160AA Référence produit: 85901132 Diamètre du ventilateur: D215 [mm]
P2: 11 [kW] U: 400 [V] Pôle: 2 Fréquence: 50 [Hz]

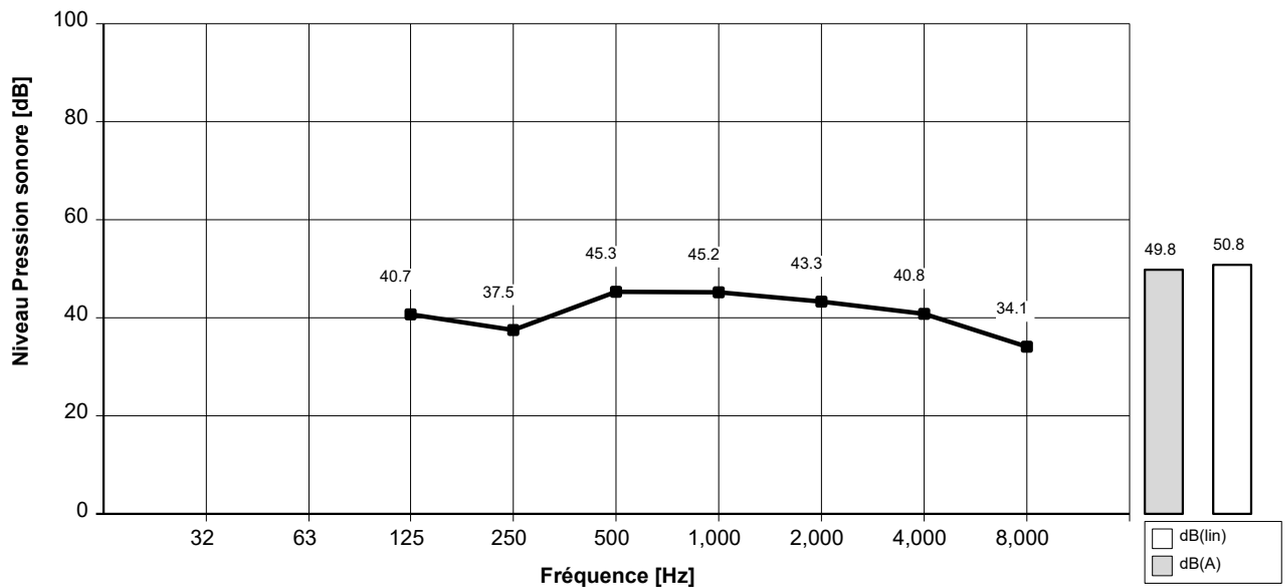
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

Testé à: 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	53,7	50,4	58,3	58,2	56,3	53,7	47,1	62,8	63,8
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	40,7	37,5	45,3	45,2	43,3	40,8	34,1	49,8	50,8

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY 03.06.2008

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

Type de moteur: MLE160AA	Référence produit: 85901132	Diamètre du ventilateur: D215 [mm]
P2: 11 [kW]	U: 400 [V]	Pôle: 2
		Fréquence: 50 [Hz]

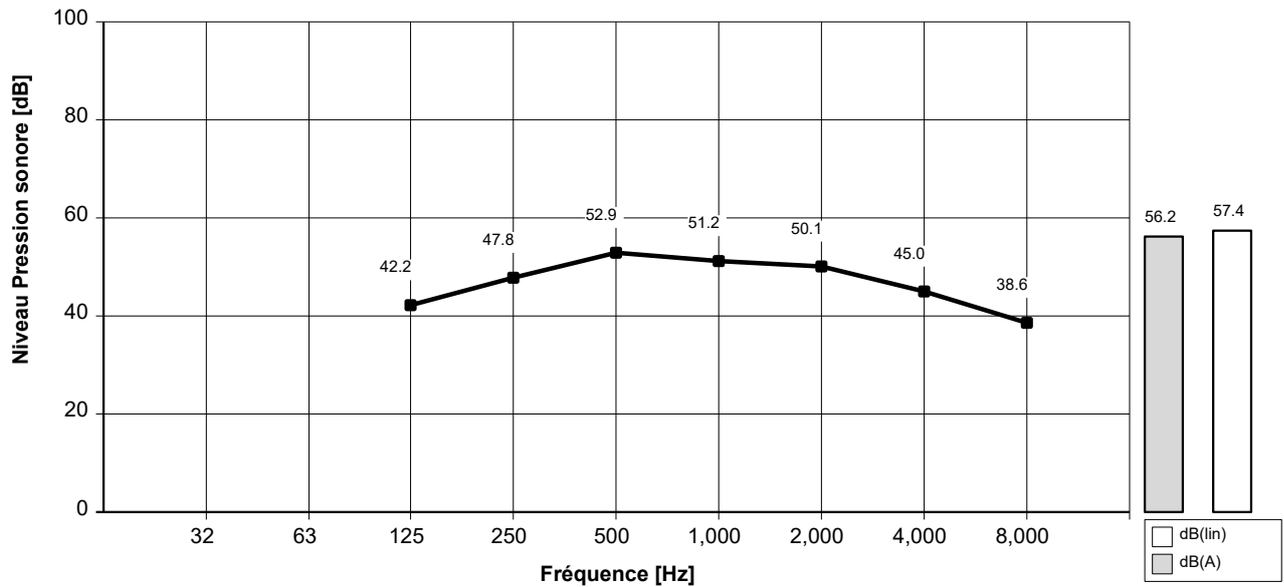
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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	55,2	60,8	65,9	64,2	63,1	58,0	51,6	69,2	70,4
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	42,2	47,8	52,9	51,2	50,1	45,0	38,6	56,2	57,4

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY 03.06.2008

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

Type de moteur: MLE160AA	Référence produit: 85901132	Diamètre du ventilateur: D215 [mm]
P2: 11 [kW]	U: 400 [V]	Pôle: 2
		Fréquence: 50 [Hz]

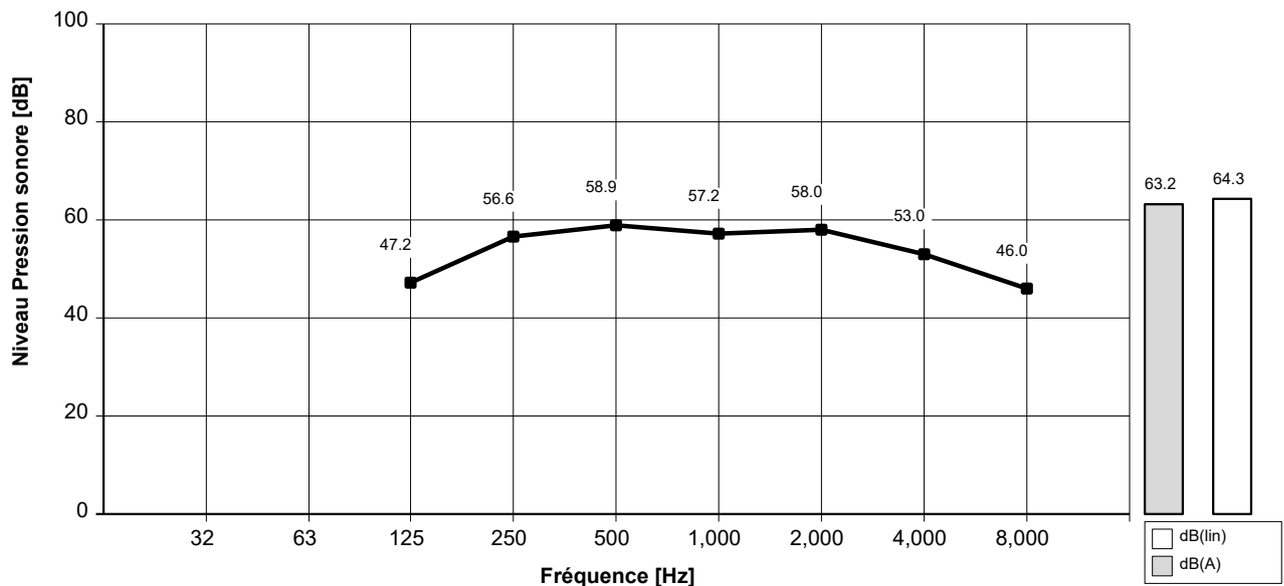
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

Testé à: 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	60,2	69,6	71,9	70,2	70,9	66,0	58,9	76,1	77,3
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	47,2	56,6	58,9	57,2	58,0	53,0	46,0	63,2	64,3

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY 03.06.2008

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

Type de moteur: MLE160AA	Référence produit: 85901132	Diamètre du ventilateur: D215 [mm]
P2: 11 [kW]	U: 400 [V]	Pôle: 2
		Fréquence: 50 [Hz]

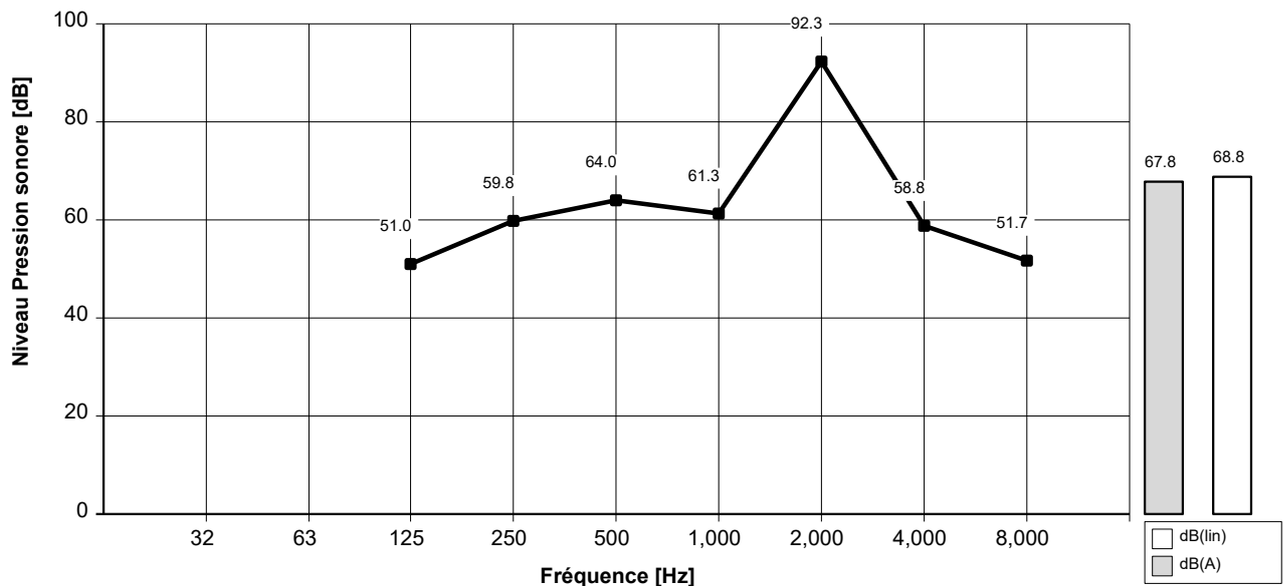
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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	64,0	72,8	77,0	74,3	75,3	71,8	64,6	80,8	81,8
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	51,0	59,8	64,0	61,3	92,3	58,8	51,7	67,8	68,8

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2



Initiales: KIR

N° fichier: LY 03.06.2008