

85901137 MLE160AB 60 Hz

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

Type de moteur: MLE160AB

Référence produit: 85901137

Diamètre du ventilateur: D240 [mm]

P2: 15 [kW]

Pôle: 2

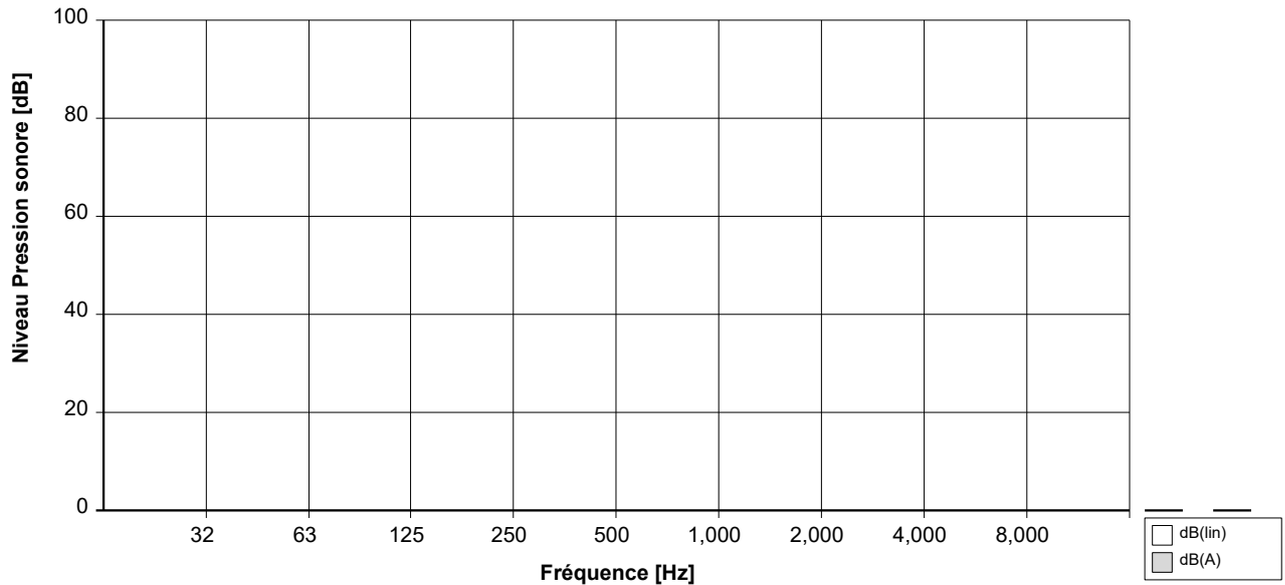
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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: MLE160AB

Référence produit: 85901137

Diamètre du ventilateur: D240 [mm]

P2: 15 [kW]

Pôle: 2

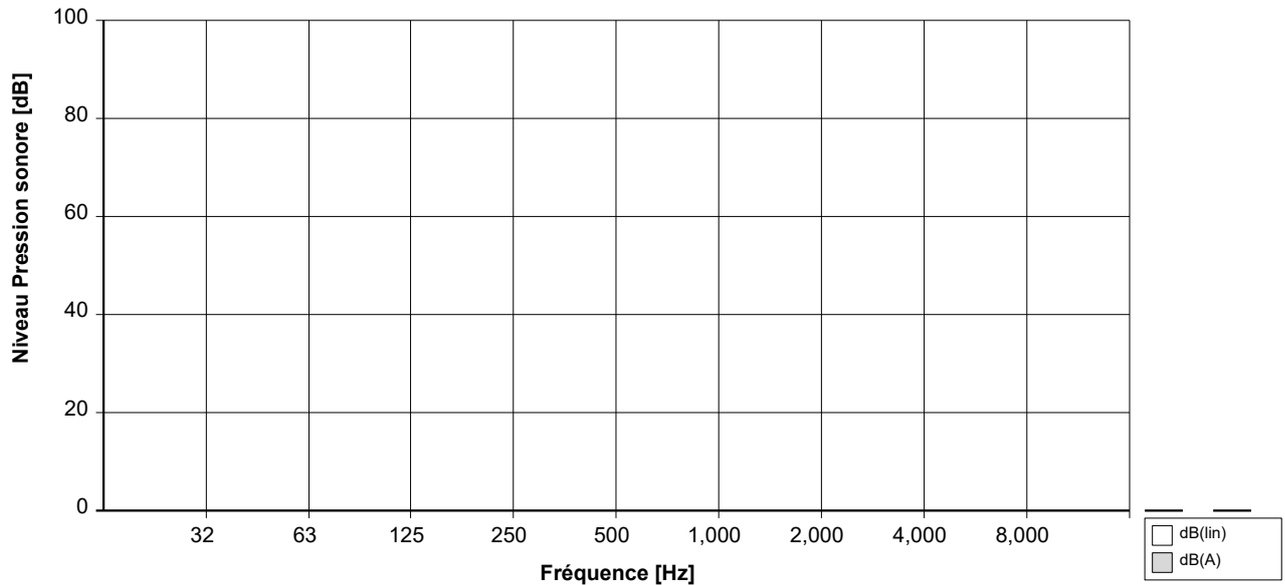
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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: MLE160AB

Référence produit: 85901137

Diamètre du ventilateur: D240 [mm]

P2: 15 [kW]

Pôle: 2

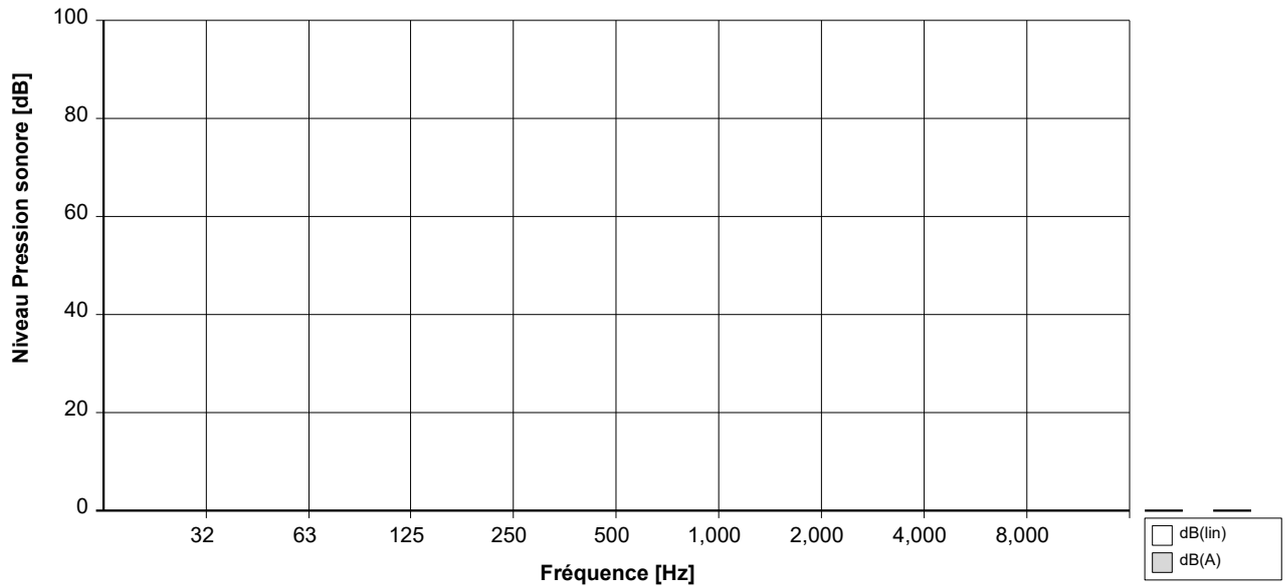
Remarques: La valeur déclarée d'émission sonore, ne prend pas en considération des variations de production et des incertitudes de mesure. La valeur fournie peut donc être jusqu'à 3 dB supérieure, que la valeur pour l'unité de production moyenne.

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: MLE160AB

Référence produit: 85901137

Diamètre du ventilateur: D240 [mm]

P2: 15 [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

