

85D17524 MG160MB 50 Hz

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

Type de moteur: MG160MB

Référence produit: 85D17524

Diamètre du ventilateur: D210 [mm]

P2: 11 [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	61,1	63,7	68,5	68,4	67,1	61,8	58,8	73,0	74,1
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	48,6	51,2	56,0	55,9	54,6	49,3	46,3	60,5	61,6

Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2

