## 85D08528 MG160LB 50 Hz

## Rapport mesure sonore

Mesure Puissance Sonore selon norme DS/ISO-3743

Type de moteur: MG160LB Référence produit: 85D08528 Diamètre du ventilateur: D210 [mm]

P2: 18.5 [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	63,1	65,2	68,5	69,1	66,1	63,2	60,0	73,2	74,2
Pression sonore moyenne à 1m. re: 20 UPa	50,6	52,7	56,0	56,6	53,6	50,7	47,5	60,7	61,8

## Pression Sonore calculée selon norme ISO/DIS 11203 méthode Q2

