## 85D17524 MG160MB 50 Hz

## Report misurazione sonora

Misurazione sonora in accordo alle norme DS/ISO-3743

Tipo mot.: MG160MB Codice prodotto: 85D17524 Diam. ventola: D210 [mm]

P2: 11 [kW] Polo: 2

**Note:** I valori dichiarati di rumorosità non prendono in considerazione errori di misurazione e deviazioni di produzione. Il valore dichiarato, pertanto può essere anche 3 dB superiore del valore medio di produzione.

Testato a:

## Livello banda ottava [db]

Frequenza centrale	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Potenza sonora Livello re: 1 pW	61,1	63,7	68,5	68,4	67,1	61,8	58,8	73,0	74,1
Media pressione sonora a 1 metro re: 20 UPa	48,6	51,2	56,0	55,9	54,6	49,3	46,3	60,5	61,6

## Pressione sonora misurata in accordo alle ISO/DIS 11203 metodo Q2

