# 85901416 MGE160MB 50 Hz

Lautstärke Mess-Bericht Lautstärke Messung gem. DIS/ISO/ 3743

Motortyp: MGE160MB Produktnummer: 85901416 Lüfterdurchmesser: ?240 CW [mm]

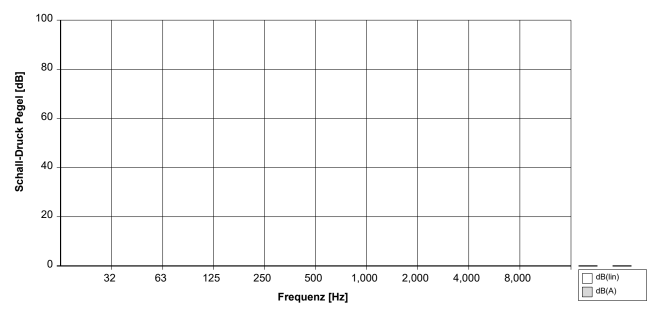
PZ: 11 [kW] Pol: 2

**Bemerkungen:** Bei dem angegebenen Schalldruck handelt es sich um einen Mittelwert, der die Fertigungsschwankungen und Messungenauigkeiten nicht berücksichtigt. Deshalb ist eine Toleranz von 3 dB hinzuzurechnen.

Geprüft bei:

# Frequenzbereich [dB]

Haupt-Frequenz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Lautstärke									
Pegel re: 1pW									
durchschnittlicher Schalldruck									
at 1m re: 20 UPa									



#### Lautstärke Mess-Bericht Lautstärke Messung gem. DIS/ISO/ 3743

Motortyp: MGE160MB Produktnummer: 85901416 Lüfterdurchmesser: ?240 CW [mm]

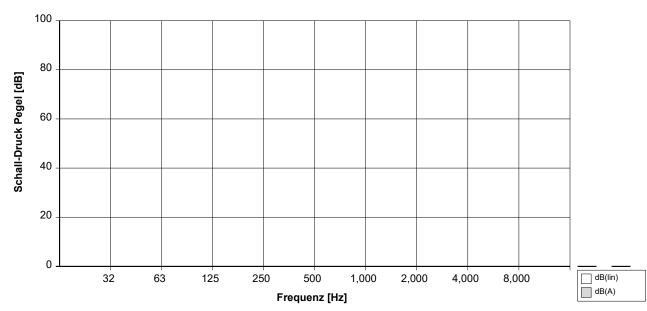
PZ: 11 [kW] Pol: 2

**Bemerkungen:** Bei dem angegebenen Schalldruck handelt es sich um einen Mittelwert, der die Fertigungsschwankungen und Messungenauigkeiten nicht berücksichtigt. Deshalb ist eine Toleranz von 3 dB hinzuzurechnen.

Geprüft bei:

# Frequenzbereich [dB]

Haupt-Frequenz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Lautstärke									
Pegel re: 1pW									
durchschnittlicher Schalldruck									
at 1m re: 20 UPa									



#### Lautstärke Mess-Bericht Lautstärke Messung gem. DIS/ISO/ 3743

Motortyp: MGE160MB Produktnummer: 85901416 Lüfterdurchmesser: ?240 CW [mm]

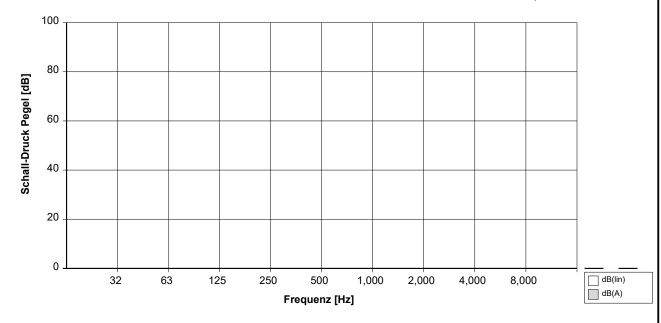
PZ: 11 [kW] Pol: 2

**Bemerkungen:** Bei dem angegebenen Schalldruck handelt es sich um einen Mittelwert, der die Fertigungsschwankungen und Messungenauigkeiten nicht berücksichtigt. Deshalb ist eine Toleranz von 3 dB hinzuzurechnen.

Geprüft bei:

# Frequenzbereich [dB]

Haupt-Frequenz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Lautstärke									
Pegel re: 1pW									
durchschnittlicher Schalldruck									
at 1m re: 20 UPa									



#### Lautstärke Mess-Bericht Lautstärke Messung gem. DIS/ISO/ 3743

Motortyp: MGE160MB Produktnummer: 85901416 Lüfterdurchmesser: ?240 CW [mm]

PZ: 11 [kW] Pol: 2

**Bemerkungen:** Bei dem angegebenen Schalldruck handelt es sich um einen Mittelwert, der die Fertigungsschwankungen und Messungenauigkeiten nicht berücksichtigt. Deshalb ist eine Toleranz von 3 dB hinzuzurechnen.

Geprüft bei:

# Frequenzbereich [dB]

Haupt-Frequenz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Lautstärke Pegel re: 1pW									
durchschnittlicher Schalldruck at 1m re: 20 UPa							·		

