

KSE-AM

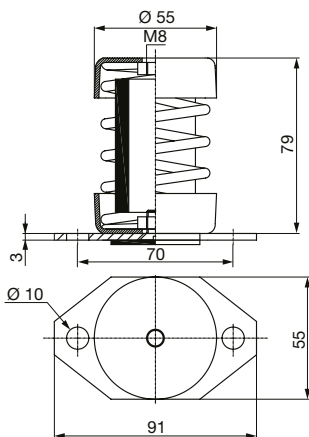


- Antivibrationselemente aus Metall mit Löchern
- ermöglichen die Montage und Zentrierung auf der Basis

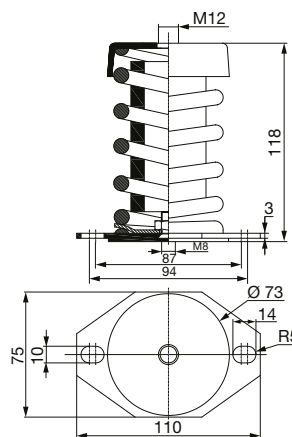
Einfache Wahl

Ermitteln Sie das Gesamtgewicht des Ventilators mit Zubehör und teilen Sie es durch 4. Wählen Sie entsprechend der Belastung bzw. entsprechend der vorgeschriebenen statischen Verformung ein geeignetes Antivibrationselement aus. Z.B. Ventilator TG7/4-1000 mit Zubehör mit einem Gewicht von 300 kg, $300 / 4 = 75$ kg. Auswahl von 4x KSE-AM-100M mit 15 mm statischer Verformung.

KSE-AM-25M – KSE-AM-125M



KSE-AM-150M – KSE-AM-550M



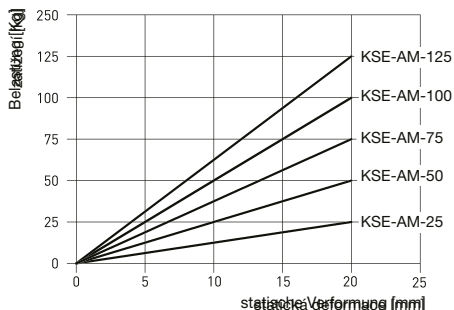
Typ	max. Belastung* [Kg]
KSE-AM-25M	25
KSE-AM-50M	50
KSE-AM-75M	75
KSE-AM-100M	100
KSE-AM-125M	125

* für 1 Silentblock

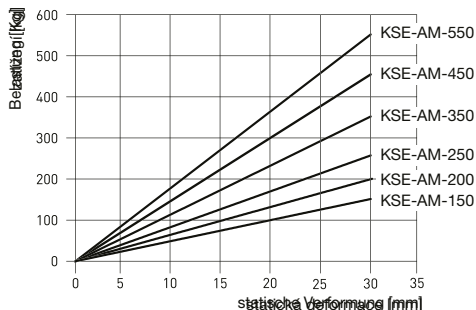
Typ	max. Belastung* [Kg]
KSE-AM-150M	150
KSE-AM-200M	200
KSE-AM-250M	250
KSE-AM-350M	350
KSE-AM-450M	450
KSE-AM-550M	550

* für 1 Silentblock

statische Verformung



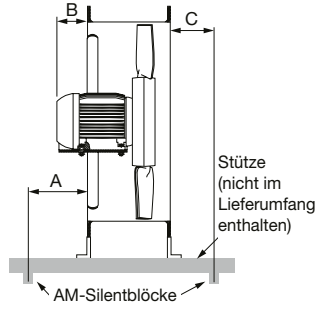
statische Verformung



KSE – Vibrationsdämpfer

Antivibrationsinstallation eines Kurzgehäuselüfters mit KSE-AM

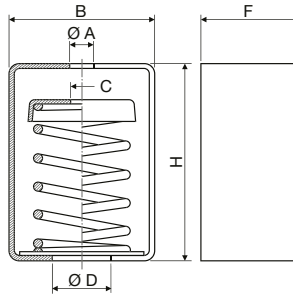
Ist bei Ventilatoren mit kurzem Gehäuse der Einsatz von Antivibrationselementen KSE-AM erforderlich, empfiehlt sich der Einbau einer Stütze zur Lastverteilung.



für eine sichere Installation sollte $A > B$ sein

Größe TGT, THGT	A [mm]	C [mm]
400	250	60
450	250	70
500	250	70
560	280	80
630	280	80
710	380	80
800	380	90
900	450	100
1000	450	100
1250	500	100

KSE-TM



- Antivibrationselemente aus Metall mit Löchern
- ermöglichen den Einbau in die Decke

Typ	B [mm]	F [mm]	H [mm]	Ø A [mm]	Ø D [mm]	C [mm]	Belastung [Kg]	Verformung [mm]
KSE-TM-25	75	55	100	12	30	M8	25	24 ± 3,0
KSE-TM-50	75	55	100	12	30	M8	50	24 ± 3,0
KSE-TM-75	75	55	100	12	30	M8	75	24 ± 3,0
KSE-TM-100	75	55	100	12	30	M8	100	24 ± 3,0
KSE-TM-125	75	55	100	12	30	M8	125	24 ± 3,0