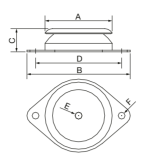




KSE - Vibrationsdämpfer

KSE-PAVZ





Тур	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Ø E [mm]	Ø F [mm]	max. Belastung* [Kg]
KSE-PAVZ-60 SH 45	60	90	24	76	M6	6,2	15
KSE-PAVZ-60 SH 60	60	90	24	76	M6	6,2	25
KSE-PAVZ-60 SH 75	60	90	24	76	M6	6,2	45
KSE-PAVZ-80 SH 45	80	120	27	100	M8	8,2	45
KSE-PAVZ-80 SH 60	80	120	27	100	M8	8,2	80
KSE-PAVZ-80 SH 75	80	120	27	100	M8	8,2	130
KSE-PAVZ-100 SH 45	100	148	28	124	M10	10,2	105
KSE-PAVZ-100 SH 60	100	148	28	124	M10	10,2	180
KSE-PAVZ-100 SH 75	100	148	28	124	M10	10,2	247
KSE-PAVZ-150 SH 45	150	214	39	182	M14	12,2	149
KSE-PAVZ-150 SH 60	150	214	39	182	M14	12,2	286
KSE-PAVZ-150 SH 75	150	214	39	182	M14	12,2	390

^{*} für 1 Silentblock

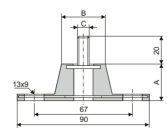
KSE-PAVZ sind Gummivibrationsdämpfer für den allgemeinen Einsatz in der Lufttechnik. Dienen zu Isolierung bei Übertragung von niederfrequenter Vibrationen, die von Ventilatoren und Lüftungsgeräten erzeugt werden.

- eine Belastung des Vibrationsdämpfers ist nur in Richtung der Achse der Befestigungsschraube bzw. des Trägers möglich
- optimierte Form und Material garantieren maximale Dämpfung der Vibrationsübertragung vom Treiber (Ventilator) zur festen Montagebasis
- Vibrationsdämpfer können für alle allgemeinen Anwendungen in der Lufttechnik und Industrie zur Montage von Axial-, Radial- und Sonderventilatoren, zur Montage von Kompressoren, Klimageräte, Kondensatoren, Elektromotoren usw. eingesetzt werden.
- Nach der Installation müssen der Zeitraum und die Art und Weise der Überprüfung des Zustands der Vibrationsdämpfer durch die Betriebsvorschriften festgelegt werden. Je nach Art der Belastung und der Umgebung müssen Überarbeitungen durchgeführt werden.

Bei Unklarheiten wenden Sie sich an unsere technischen Spezialisten, die Ihnen für jeden Ventilatortyp einen passenden Schalldämpfer empfehlen.

KSE





- · Gummi-Silentblock
- absorbiert Vibrationen und reduziert Geräusche
- 1 Packung enthält 4 Stück

Тур	Lüftergewicht [Kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
KSE-45	40-100	25	30	M8
KSE-70	80-200	35	40	M8