

3therm DAMPING

29

R1



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Antivibranti toroidali per pompe di calore, cogeneratori ed elementi sospesi

- La soluzione definitiva contro le vibrazioni prodotte da pompe di calore appese in facciata
- Kit completo composto da 12 pezzi: posa semplice ed immediata
- Per sistemi "Single Degree of Freedom": 4+4 elementi sulla base delle staffe per fissaggio climatizzatori + 4 elementi tra muratura e staffe verticali

new
product

Caratteristiche:



SMALL
SIZE



Composizione:

Miscela composta da stampaggio ad iniezione diretta di ① poliuretano, silicone e lattice vulcanizzati

Scheda tecnica

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Frequenza di risonanza del sistema f_0 | | $3\text{Hz} \leq f_0 \leq 6\text{Hz}$ |
| Sezione di appoggio alla staffa | | 6 cm |
| Sezione di appoggio alla macchina | | 6 cm |
| Condizione carico minimo | | 20 kg/cad |
| Condizione carico massimo | | 75 kg/cad |
| Classe di comprimibilità | | CP1 |
| Scorrimento viscoso a compressione | | <0,10 mm |
| Modulo di Young in compressione | | 2,80 N/mm ² |
| Rigidità dinamica | | $s' = 54 \text{ MN/m}^3$ |
| Fattore di smorzamento | | 34,6 % |

Articolo e dimensioni

| Articolo | Base inf. (mm) | Base sup. (mm) | Altezza (mm) | Kit (pz) |
|----------|----------------|----------------|--------------|----------|
| 43000002 | 85 | 60 | 25 | 12 |