|  |  |
| --- | --- |
| **SCHEDA TECNICA DESCRITTIVA**  **ACCESSORI PER SISTEMI AISIN** | **MODELLO** |
| **Descrizione** | **PAF10** |
| **Supporti Antivibranti e Giunti antisonici**  Dispositivi antivibranti monomolla telescopici per isolare medie e basse frequenze specifico per MCHP Aisin 6kW.Corpo elastico protetto da una struttura solida e compatta. Base e coperchio in acciaio zincato. Contenitore molla in elastomero termoplastico con proprietà fisico meccaniche ottime e costanti nel tempo, resistente all’invecchiamento atmosferico, all’ozono, agli idrocarburi, ai grassi organici, ai detergenti, agli alcoli, alle basi, ai raggi UV, elevato grado di isolamento elettrico, termico e a temperature che vanno dai -50 ai +120 °C. Sotto carico il coperchio scorre sul contenitore molla in modo da garantire continuità di isolamento e resistenza alle spinte tangenziali. La vite consente l’ancoraggio alla macchina da isolare e la messa in piano dei vari punti di appoggio. Adatti per l’installazione all’esterno e/o in ambienti chiusi insalubri o con elevata percentuale di nebbie saline, di piccoli ventilatori, unità condensanti medio piccole, pompe ecc |  |
| **Caratteristiche tecniche** |  |
| * Molla in acciaio armonico UNI EN 10270-1 SH con superficie protetta da trattamento cataforetico. * Bussola conica bloccamolla. * Coperchio in acciaio zincato con sede filettata M8, M10 o M12 * Scodellino in acciaio zincato, interposto tra la molla e il coperchio, utilizzato per caricare la molla. * Contenitore molla in elastomero con profilo idoneo a ricevere ad incastro il coperchio. * Piastra base in acciaio zincato, dotata di cave per l’ancoraggio verso terra. * Vite zincata per registrare il livello della macchina sospesa. * Cuscinetto in neoprene, applicato alla piastra base. Il cuscinetto presenta peduncoli deformabili antiscivolo, che consentono all’antivibrante di stazionare per attrito. * Peso 0,88 Kg * Altezza 91 mm * Costante Elastica (Kg/mm) 7,5 * Carico statico massimo 165 Kg * Deflessione massima (mm) 22 |  |