



Climtech - belgijski producent systemów mocowań znany na świecie z najbardziej doskonałych produktów dla zastosowań HVAC, teraz w naszej ofercie z podporami do montażu central wentylacyjnych, agregatów, kanałów i rurociągów klimatyzacji.

Dlaczego warto stosować te produkty?

Centrale wentylacyjne, agregaty wody lodowej oraz jednostki zewnętrzne VRF są instalowane na zewnątrz, najczęściej na dachach, w obliczu trudnych warunków atmosferycznych, nasłonecznienia i dużych wahań temperatury przez cały sezon.

Są to delikatne i drogie systemy, które jednocześnie mają gwarantować trwałe i pewne działanie. Rozwiązaniem jest tutaj użycie wysokiej jakości antywibracyjnych podpór montażowych.

Climtech jako ekspert w dziedzinie tłumienia drgań zaprojektował własne podpory wprowadzając wiele znaczących usprawnień - obok wymieniono najważniejsze.

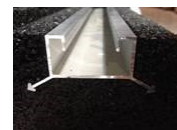
1. Lepsza elastyczność gumy - poprzez swoją wewnętrzną strukturę wnęki :



2. System drenażowy - dzięki swojej wodoodpornej konstrukcji :



3. Nieruchoma szyna - dzięki jej zakotwiczeniu w kauczuku :



Podpory antywibracyjne Climtech

Nr kat.	Typ	Cena netto
Podpory antywibracyjne typu BIG FOOT do dużych agregatów.		EUR / para
9966/810	KSF-30 stopy 300 x 300 mm (bez profili 40x40). Rekomendowane obciążenie dla 1 pary do 200 kg*	64,3
Podpory antywibracyjne niskie 50 mm pod jednostkę zewnętrzną		EUR / szt.
9966/820	RBR 50-250 - podpora gumowa l = 250 mm, maks. 50 kg	11,3
9966/821	RBR 50-400 - podpora gumowa l = 400 mm, maks. 100 kg	17,5
9966/819	RBR 50-500 - podpora gumowa l = 500 mm, maks. 125 kg	17,5
Podpory antywibracyjne 95 mm pod jednostkę zewnętrzną		EUR / szt.
9966/822	RBR 95-250 - podpora gumowa l = 250 mm, maks. 100 kg	12,4
9966/823	RBR 95-400 - podpora gumowa l = 400 mm, maks. 200 kg	19,3
9966/824	RBR 95-600 - podpora gumowa l = 600 mm, maks. 300 kg	23,0
9966/825	RBR 95-1000 - podpora gumowa l = 1000 mm, maks. 500 kg	42,3
Śruba mocująca M10x30 jednostkę zewnętrzną do szyny podpory		EUR / szt.
9966/829	VIS-DBL-RBR-M10x30	0,56



*) Przyjęto wsp. bezpieczeństwa = 5 (obciążenie testowe 1 pary wyniosło 1000 kg)