

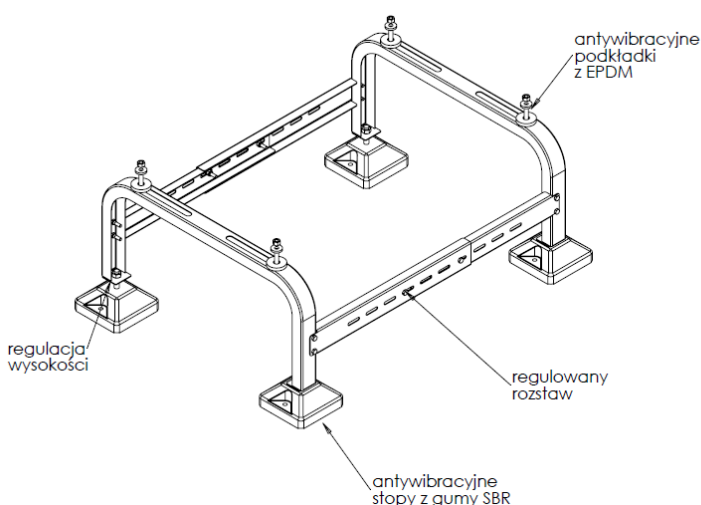
FrameFoot COMPACT (FF-COMPACT)

Podstawy pod pompy ciepła i skraplacze klimatyzatorów



ZASTOSOWANIE:

ANTYWIBRACYJNA PODSTAWA PRZEZNACZONA DO BEZINWAZYJNEGO MONTAŻU POMP CIEPŁA I SKRAPLACZY KLIMATYZATORÓW MONTOWANYCH NA GRUNCIE LUB DACHACH PŁASKICH O MAKSYMALNYM SPADKU DO 5%. PODSTAWA ZAPEWNIĄ WYJĄTKOWĄ STABILNOŚĆ ORAZ WIELOPOZIOMĄ MOŻLIWOŚĆ REGULACJI, UMOŻLIWIĄC MONTAŻ WIĘKSZOŚCI STANDARDOWYCH URZĄDZEŃ NA RÓŻNYCH TYPAH PODŁOŻA.



OPIS PRODUKTU:

- DO URZĄDZEŃ O MAKSYMALNYCH WYMIARACH 755 x 375 MM (SZEROKOŚĆ X GŁĘBOKOŚĆ)
- REGULOWANA WYSOKOŚĆ PODSTAWY W ZAKRESIE 302-323 MM ZA POMOCĄ ŚRUBY M12
- REGULOWANA POPRZECZKA POZIOMA ZAPEWNIĄCĄ PŁYNNĄ MOŻLIWOŚĆ DOPASOWANIA ROZSTAWU PODSTAWY DO SZEROKOŚCI URZĄDZENIA W ZAKRESIE 450-755 MM
- DZIĘKI SPECJALNIE ZAPROJEKTOWANYM STOPOM Z GUMY RECYKLINGOWEJ SBR, ORAZ PODKŁADKOM EPDM PODSTAWA DOSKONALE REDUKUJE EWENTUALNE HAŁASY WYWOŁANE WIBRACJĄ URZĄDZENIA
- NOŚNOŚĆ MAX. 300 KG
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE ZAPEWNIĄ DŁUGOTRWAŁĄ ESTETYKĘ PRODUKTU

KONSTRUKCJA RAMY:

- STAL CYNKOWANA I MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR RAL7021 – INNE KOLORY NA ZAMÓWIENIE
- WYKONANA ZGODNIE Z NORMĄ: EN 1993-4-2:2009, EN 10025
- WSZYSTKIE ŁĄCZNIKI I ŚRUBY WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ LUB STALI CYNKOWANEJ OGNIOWO

STOPY GUMOWE:

- WYKONANE Z GUMY SBR ZE ZINTEGROWANĄ ŚRUBĄ M10 INOX
- STOPA 120x120 MM
- STABILNE UV
- STANDARDOWY KOLOR: CZARNY
- TEMPERATURA PRACY: - 40°C DO 80°C
- DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE: 100 KG /NA 1 STOPĘ

