

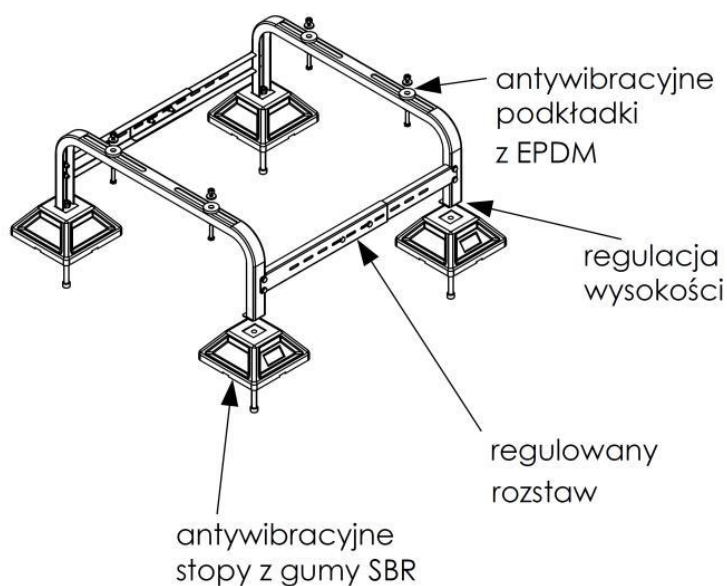
## FrameFoot MINI (FF-755)

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 520 MM (SZEROKOŚĆ X GŁĘBOKOŚĆ)
- REGULOWANA WYSOKOŚĆ PODSTAWY W ZAKRESIE 330-370 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 STOPIOM Z GUMY RECYKLINGOWEJ SBR, ORAZ PODKŁADKOM EPDM PODSTAWA DOSKONALE REDUKUJE EWENTUALNE HAŁASY WYWOŁANE WIBRACJĄ URZĄDZENIA
- NOŚNOŚĆ MAX. 360 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

### STOPY GUMOWE:

- WYKONANE Z GUMY SBR Z WKŁADKĄ STALOWĄ
- STOPA 200x200 MM
- STABILNE UV
- STANDARDOWY KOLOR: CZARNY
- TEMPERATURA PRACY: - 40°C DO 100°C
- DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE: 150 KG /NA 1 STOPE

