

PODKŁADY DYSTANSOWE

v 2022_05



OPIS PRODUKTU

Podkłady dystansowe zapewniają stabilne podniesienia centrali wentylacyjnej. Dedykowane są do central stojących typu MISTRAL, MISTRAL PRO, MISTRAL BSR o wielkości od 950 m³/h.

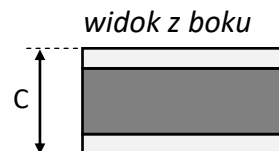
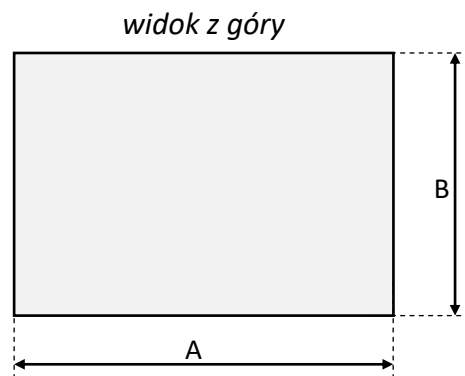
Podkłady wykonane są jako połączenie dwóch materiałów zapewniających stabilne oparcie (płyta PVC) oraz tłumienie drgań (pianka izolacyjna).

Dystans pomiędzy obudową, a elementami konstrukcji budynku jest przydatny m.in. dla prawidłowego wykonania syfonu odpływu skroplin.

DANE TECHNICZNE

Komplet podkładów dystansowych składa się z 4 szt., podkładanych pod każdą stopę centrali.

WYMIARY PODKŁADU		
wymiar	[mm]	Tol. [mm]
A	135	+/- 1
B	9,5	+/- 1
C	7,4	+/- 0,5



SPOSÓB MONTAŻU

1. Podkłady muszą być ułożone na równym, stabilnym podłożu.

Podłoże pod centralą powinno być odporne na wilgoć oraz wytrzymałe aby zapobiec wgnieceniu podkładów i przechyleniu urządzenia.

2. Podkłady ułożyć centralnie pod każdą stopą centrali.

Wszystkie podkłady dystansowe są jednakowej wysokości. Różnicę wysokości wymagającą do wypoziomowania centrali zapewniają stopy centrali.

W przypadku śliskiego podłoża zabezpieczyć podkład przed możliwością przesunięcia np. podkładając dodatkową podkładkę z gumy. Podkładka powinna być wytrzymała i nie może ulegać dodatkowemu ugięciu w czasie.

3. Po ułożeniu centrali na podkładach sprawdzić wypoziomowanie centrali w kierunku odpływu skroplin.

Zaleca się wylanie wody w komorze centrali. Woda powinna swobodnie spłynąć w kierunku odpływu.

4. W trakcie magazynowania i eksploatacji zwracać uwagę, aby podkładu nie miały kontaktu z substancjami żrącymi typu rozpuszczalniki, kleje itp.

Uszkodzone podkłady mogą zmienić swoją wytrzymałość mechaniczną i doprowadzić do niekontrolowanego przechylenia centrali.



W przypadku jakichkolwiek pytań, wątpliwości, sugestii lub niezrozumienia niniejszej instrukcji prosimy o kontakt na adres: serwis@pro-vent.pl