

Skrzynka rozprężna iCARE-VENT 2x75/125



Skuteczność antybakteryjna



*Uszczelki i zaślepki iCARE-VENT dostępne osobno.

Opis

Skrzynki rozprężne iCARE-VENT służą do połączenia elastycznego przewodu iCARE-VENT z zaworem wentylacyjnym iCARE-VENT. Ich budowa została przystosowana do montażu sufitowego i podłogowego. Są zintegrowane z rurą przyłączeniową do zaworu wentylacyjnego, dzięki czemu nie ma konieczności zastosowania przedłużek. Skrzynki rozprężne iCARE-VENT wyróżniają się małymi wymiarami korpusu, co daje możliwość ich ukrycia w wylewakach na stropach bądź w sufitach podwieszanych.

Skrzynki rozprężne iCARE-VENT posiadają właściwości antybakteryjne i antystatyczne. Stopień redukcji bakterii został oznaczony zgodnie z normą ISO 22196:2011 i wynosi 99,99% dla bakterii E. coli oraz 99,79% dla bakterii S. aureus. W komplecie znajdują się 2 pierścienie zabezpieczające przed wypięciem przewodu wentylacyjnego ze skrzynki rozprężnej iCARE-VENT. Szczelne połączenie skrzynki rozprężnej i przewodu iCARE-VENT wymaga zastosowania uszczelki iCARE-VENT 75, z kolei zaślepienia niewykorzystanego kroćca można dokonać przy pomocy zaślepki o tym samym oznaczeniu. Uszczelki i zaślepki iCARE-VENT 75 dostępne są osobno.

Cechy



właściwości
antybakteryjne



antystatyk



Ag



System
zatraskowy



Zminimalizowana
tendencja do
odkładania
się zanieczyszczeń



Swobodny przepływ
powietrza

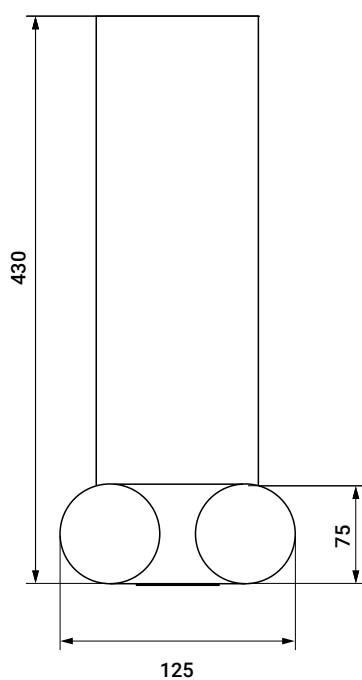
Zestaw zawiera

- 1 x skrzynka rozprężna iCARE-VENT 2x75/125
- 2 x pierścień zabezpieczający iCARE-VENT 75

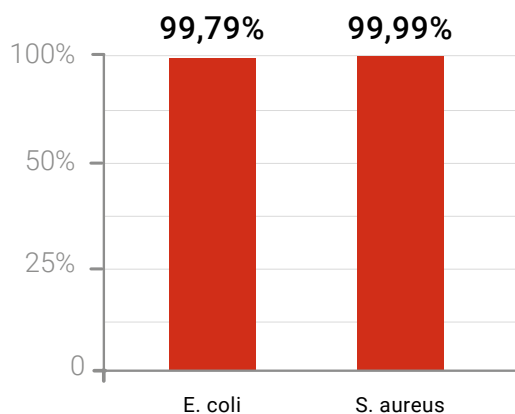
Dane techniczne

Kod produktu	RWA0706.00.0001.A00
Materiał	HDPE
Kolor skrzynki rozprężnej	czarny
Kolor pierścienia zabezpieczającego	zielony
Ø wew. przyłącza przewodów [mm]	75
Ø wew. przyłącza anemostatu [mm]	125
Ilość otworów na przewody	2

Rysunek techniczny



Skuteczność antybakteryjna



Oznaczono zgodnie z ISO 22196:2011