

Skrzynka rozdzielcza przelotowa

VCB160/200-16, VCB160/200-16/90

Skrzynka rozdzielcza przelotowa Awenta PRO jest przeznaczona do rozprowadzenia strumienia powietrza pomiędzy dwoma kondygnacjami. Kanał przelotowy $\varnothing 160 / \varnothing 200$ mm służy przepływowi powietrza na następną kondygnację budynku, natomiast kanały $\varnothing 75-90$ mm umożliwiają podłączenie do 16 kanałów wentylujących pomieszczenia na niższej kondygnacji. Regulację przepływu powietrza między kondygnacjami dokonuje się na anemostatach. Dodatkowo można zastosować przepustnicę zamontowaną przed wlotem do skrzynki rozdzielczej na wyższej kondygnacji. Kanały nieużywane mogą zostać zamknięte dotychczasowymi do zestawu zaślepkami z uszczelkami. Skrzynki AWENTA PRO wyposażone są w opatentowany system mocowania umożliwiający precyzyjną regulację odległości skrzynki od płaszczyzn zamontowania oraz pozwala w prosty sposób na demontaż skrzynki jeżeli zajdzie taka potrzeba. Niezależnie regulowane wsporniki umożliwiają poziomy montaż urządzenia, dając również możliwość jego pochylecia.

Skrzynki serii VCB przeznaczone są do montażu w ogrzewanej strefie budynku, w przeciwnym wypadku musi zostać zaizolowana warstwą wełny mineralnej (min. 15 cm.). Może być trwale zalana w wylewce lub stropie lub zabudowana pod płytami G/K.



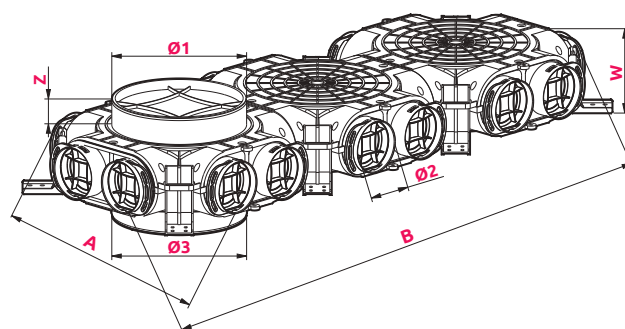
VCB160/200-8

VCB160/200-8/90



	$\varnothing 1$	$\varnothing 2$	$\varnothing 3$	A	B	W	Z
VCB160/200-16	160	75	200	347	927	104	38
VCB160/200-16/90	160	90	200	407	988	104	38

WYMIARY



Z DODATKIEM **NANOSILVER**
ELIMINUJĄCYM DO 99% BAKTERII

