

Wyrzutnia / Czerpnia dachowa HVR



Opis

Wyrzutnia / czerpnia dachowa o kształcie prostokątnym, o pochyłej płaszczyźnie górnej. HVR montowana jest ponad dachem, przy pomocy podstawy dachowej.

Powietrze porusza się zarówno dolną jak i górną częścią elementu, zarówno w funkcji czerpni jak i wyrzutni. HVR jest odwadniana swobodnie, poprzez część dolną.

Istnieje możliwość wyposażenia w siatkę chroniącą przed owadami.

Model HVR standardowo wykonany jest ze stali galwanizowanej Z275, jest również dostępny w wersji ze stali nierdzewnej 1.4301, stali kwasoodpornej 1.4404, alucynkowej AZ 185 lub w wersji malowanej.

Czerpnia / wyrzutnia HVR może być wykonana z różnymi kątami nachylenia płaszczyzny górnej. Pozwala to dopasować się do wymogów architektury budynku.

Rozmiar 7 i 9 dostarczany jest z czterema oczkami do podłączenia lin stabilizujących. Pojedynczy zaczep nie powinien być obciążony siłą większą niż 1 500 N.

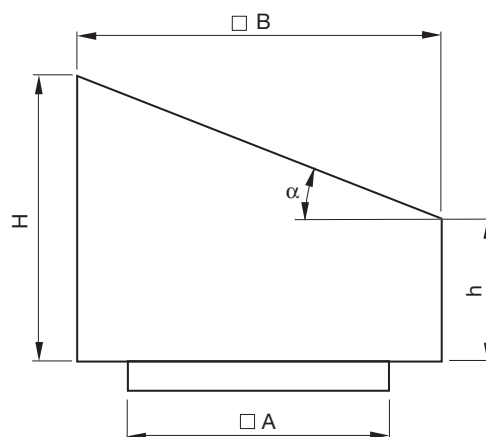
Przykładowe zamówienie

Produkt	HVR	4
Rozmiar		

Należy wyspecyfikować oddzielnie, czy czerpnia / wyrzutnia ma być wyposażona w siatkę ochronną przed owadami, a także czy wymagany jest specjalny kąt nachylenia.

Odnosnie kolorów standardowych, patrz strona 3.

Wymiary



Rozmiar	A mm	B mm	h mm	H mm	m kg
3	400	450	150	410	6,40
4	500	550	205	525	9,90
5	600	750	300	735	17,0
7	800	1050	450	1060	34,3
9	1000	1350	575	1360	67,5

Parametry techniczne

