

# Czerpnia / Wyrzutnia dachowa

# HV



## Opis

Czerpnia / wyrzutnia dachowa okrągła o pochyłej płaszczyźnie górnej. Element przeznaczony jest do montażu ponad dachem, przy zastosowaniu podstawy dachowej lub bez niej. Powietrze porusza się zarówno dolną jak i górną częścią elementu, zarówno w funkcji czerpni jak i wyrzutni. HV jest odwadniana swobodnie, poprzez część dolną.

Powietrze porusza się zarówno dolną jak i górną częścią elementu, zarówno w funkcji czerpni jak i wyrzutni.

HV jest odwadniana swobodnie, poprzez część dolną.

Istnieje możliwość wyposażenia w siatkę chroniącą przed owadami. UWAGA! Jeśli wyłączono wentylator, należy zawsze liczyć się z ryzykiem wnikania śniegu i pary do wnętrza kanałów. W pewnych sytuacjach należy się też liczyć z wykraplaniem wody w kanałach. Model HV 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 HV może być wykonana z różnymi kątami nachylenia płaszczyzny górnej. Pozwala to dopasować jej wygląd do wymogów architektury budynku.

W zakresie średnic 100 - 315 posiada standardowe podłączenie mufowe, które jest przystosowane do zewnętrznej średnicy kanału wentylacyjnego.

W zakresie średnic 400 - 1250 HV jest standardowo dostarczana razem z połączeniem kołnierzym, z ramką i przeciwramką montażową. Ramki są wyposażone we wpusty, które umożliwiają zakotwiczenie i podnoszenie czerpni / wyrzutni poprzez obracanie elementem. Pojedynczy zaczep nie powinien być obciążony siłą większą niż 1 500 N.

Wszystkie średnice mogą być dostarczone z przyłączem pasującym do podstawy dachowej TGR.

## Przykładowe zamówienie

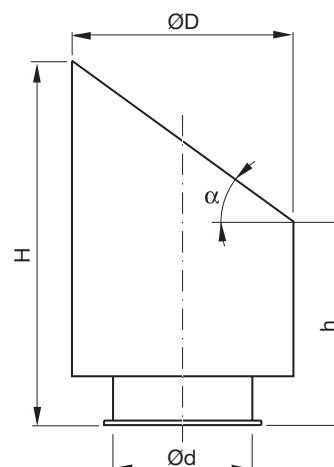
Produkt	HV	315	1
Wymiary Ød			
Opcje podłączenia			
Mufa (standard 100-315)		1	
Kołnierz (standard 400 -1250)		2	
Przyłącze do podstawy dachowej		3-15	

Rozmiar przyłącza do podstawy dachowej ustala się w oparciu o tabelę po prawej.

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

Odnosnie kolorów standardowych, patrz strona 3.

## Wymiary



Ød nom	ØD mm	h mm	H mm	α °	Swobodny przekrój m <sup>2</sup>	m kg	Podstawa dachowa TGR	
							50 mm	100 mm
							Rozmiar	
100	168	180	343	45	0,008	0,79	3	3
125	209	200	403	45	0,012	1,12	3	4
160	266	245	479	42	0,020	1,45	3	4
200	340	300	567	39	0,031	2,47	3	4
250	420	355	664	37	0,049	4,03	4	5
315	525	460	834	36	0,078	5,91	5	6
400	700	550	1015	34	0,126	17,0	5	6
500	870	630	1188	33	0,196	29,4	6	7
630	1115	780	1470	32	0,312	43,0	8	9
800	1407	1040	1872	31	0,503	76,4	9	10
1000	1712	1270	2285	31	0,785	110	11	12
1250	2092	1585	2780	30	1,230	252	14	15

## Parametry techniczne

