

Czerpnia / Wyrzutnia dachowa

H



Opis

Czerpnia / wyrzutnia dachowa okrągła przeznaczona 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. Czerpnia / wyrzutnia H jest odwadniana swobodnie, poprzez część dolną. Istnieje możliwość wyposażenia w siatkę chroniącą przed owadami.

UWAGA! Jeśli wentylator jest wyłączony, należy zawsze liczyć się z ryzykiem wnikania śniegu i pary do wnętrza kanałów. W pewnych sytuacjach należy się też liczyć z wykraplanie wody w kanałach. Model H 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.

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

W zakresie średnic 400 - 1250 są standardowo dostarczane 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 zaczepek nie powinien być obciążany siłą większą niż 1 500 N.

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

Przykładowe zamówienie

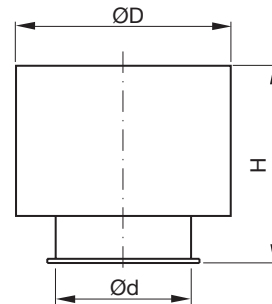
Produkt	H	315	1
Wymiary Ød			
Opcje podłączenia			
Mufa (standard 100-315)	1		
Kołnierz (standard 400 - 1250)	2		
Przyłącze do podstawy dachowej	3-15		

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.

Odniesienie kolorów standardowych, patrz strona 3.

Wymiary



Ød nom	ØD mm	H mm	Swobodny przekrój m ²	m kg	Podstawa dachowa TGR	
					50 mm	100 mm
					Rozmiar	
100	168	180	0,008	0,72	3	3
125	209	200	0,012	1,02	3	4
160	266	245	0,020	1,32	3	4
200	340	300	0,031	2,26	3	4
250	420	355	0,049	3,67	4	5
315	525	460	0,078	5,38	5	6
400	700	550	0,126	16,2	5	6
500	870	630	0,196	28,1	6	7
630	1115	780	0,312	40,9	8	9
800	1407	950	0,503	75,0	9	10
1000	1712	1180	0,785	108	11	12
1250	2092	1520	1,230	247	14	15

Parametry techniczne

