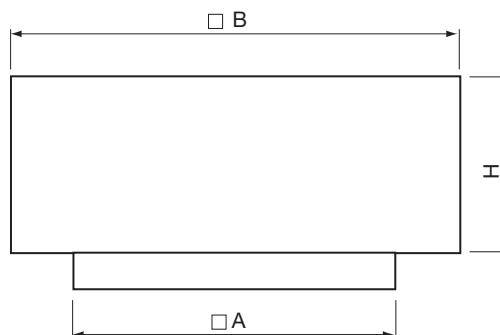


Wyrzutnia / Czerpnia dachowa

HRR



Wymiary



Opis

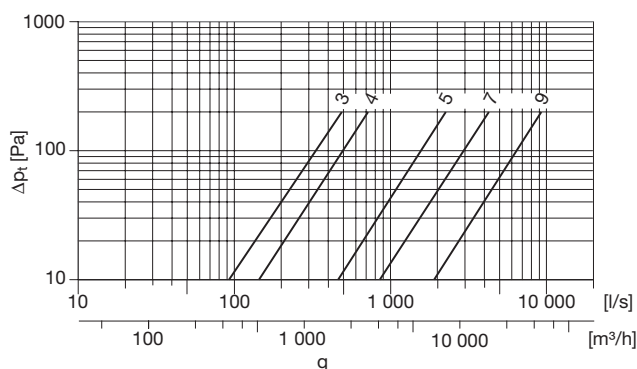
Wyrzutnia / czerpnia dachowa o kształcie prostokątnym. HRR montowana jest ponad dachem przy pomocy podstawy dachowej. Powietrze porusza się zarówno dolną jak i górną częścią elementu, zarówno w funkcji czerpni jak i wyrzutni. HRR jest odwadniana swobodnie, poprzez część dolną.

Istnieje możliwość wyposażenia w siatkę chroniącą przed owadami. Model HRR standardowo wykonany jest ze stali galwanizowanej Z 275, jest również dostępny w wersji ze stali nierdzewnej 1.4301, stali kwasoodpornej 1.4404, alucynkowej AZ 185 lub w wersji malowanej.

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.

Rozmiar	A mm	B mm	H mm	Swo-bodny przekrój m _e	m kg	Podstawa dachowa TGR	
						50 mm Rozmiar	100 mm Rozmiar
3	400	450	150	0,045	5,00	3	3
4	500	550	205	0,100	7,80	4	4
5	600	750	300	0,260	11,9	5	5
7	800	1050	450	0,500	27,2	7	7
9	1000	1350	575	0,720	48,4	9	9

Parametry techniczne



Przykładowe zamówienie

Produkt	HRR	4
Rozmiar		

Należy wyspecyfikować oddzielnie, czy czerpnia / wyrzutnia ma być wyposażona w siatkę chroniącą przed owadami. Odnośnie kolorów standardowych, patrz strona 3.