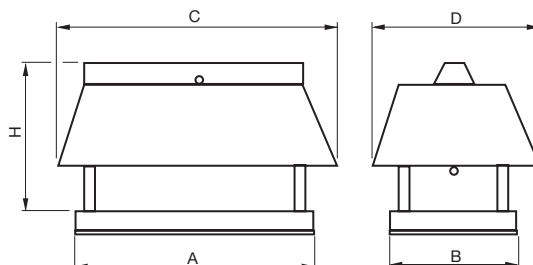


Czerpnio-wyrzutnia kombinowana

HKOMR



Wymiary



Opis

Czerpnio – wyrzutnia kombinowana, jednocześnie wyrzucająca i pobierająca powietrze.

HKOMR jest przeznaczona do montażu ponad dachem przy pomocy podstawy dachowej lub bezpośrednio do kanału.

Część czerpna i wyrzutowa są oddzielone od siebie wewnętrzną ścianką. Czerpnia jest zabezpieczona siatką chroniącą przed owadami. Wyrzutnia wyposażona jest w dyfuzor i zbiornik skroplin. Może być również wyposażona w siatkę chroniącą przed owadami. Urządzenie jest zabezpieczone przed występowaniem niekorzystnej recyrkulacji przez zastosowanie osłony czerpni, znacznego zasięgu strugi wyrzucanej z dyfuzora.

Model HKOMR 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.

Czerpnio – wyrzutnia HKOMR jest przystosowana do montażu na podstawie dachowej TGKOMR, może być też podłączana bezpośrednio do kanału, poprzez odpowiedni przewód.

Przykładowe zamówienie

Produkt	HKOMR	3
Rozmiar		

Opcje wymagające oddzielnego wyspecyfikowania przy zamówieniu:

- Siatka chroniąca przed owadami
- Przewód przyłączeniowy bezpośrednio do kanału.

Odnosnie kolorów standardowych, patrz strona 3.

Rozmiar	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm
2	750	400	850	500	560
3	950	500	1050	600	590
4	1150	600	1450	900	640
5	1350	700	1650	1000	740
6	1550	800	1850	1100	840
8	1950	1000	2450	1500	910
10	2350	1200	2850	1700	1090
12	2750	1400	3350	2000	1170
14	3150	1600	3850	2300	1345

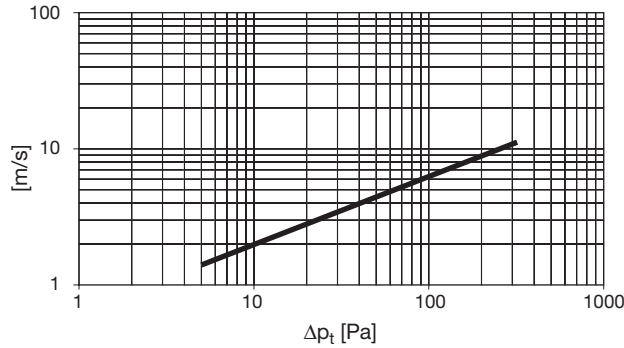
Rozmiar	Swobodny przekrój		m kg
	powietrze zewnętrzne m ²	Powietrze usuwane m ²	
2	0,138	0,030	16,7
3	0,202	0,059	23,1
4	0,291	0,098	36,6
5	0,501	0,162	50,3
6	0,764	0,256	65,9
8	1,159	0,420	102
10	1,948	0,624	148
12	2,639	1,055	244
14	3,180	1,331	282

Czerpnio-wyrzutnia kombinowana

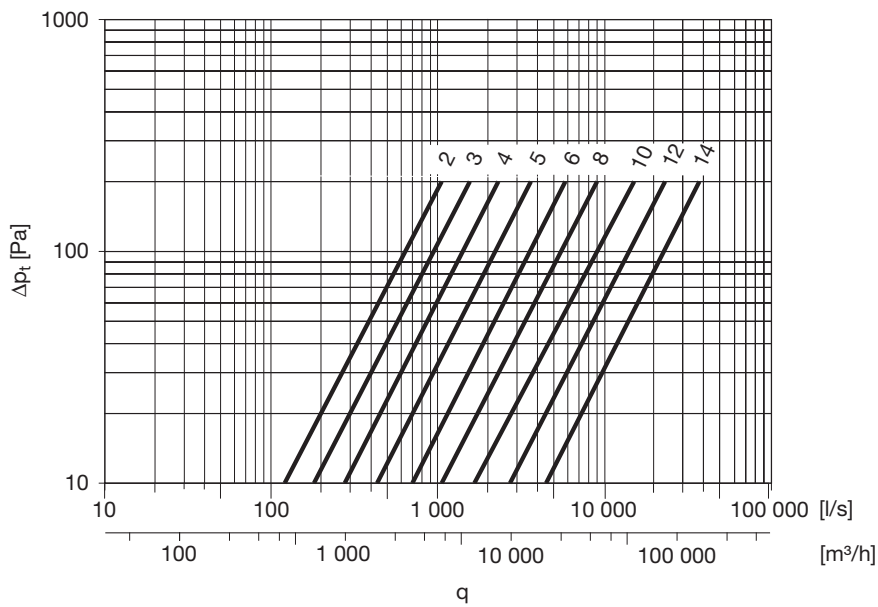
HKOMR

Parametry techniczne

Prędkość wyrzutu powietrza usuwanego



Powietrze zewnętrzne



Powietrze usuwane

