

Wyrzutnia / Czerpnia dachowa

VHL



Opis

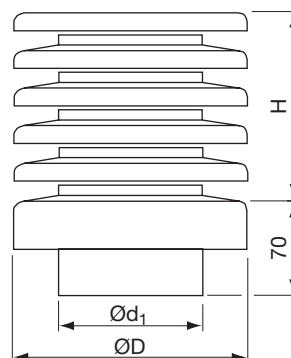
Wyrzutnia / czerpnia dachowa VHL z ożebrowaniem, została zaprojektowana dla osiągnięcia odpowiedniego efektu architektonicznego. Ożebrowana wyrzutnia / czerpnia wykonana jest standardowo ze stali galwanizowanej, ale możliwa jest też wersja malowana.

VHL mogą być montowane do przewodów o przekroju odpowiadającym d lub D.

Jeśli element ma być podłączany do podstawy dachowej TGR, należy zastosować specjalne złącze TGR-VHL (patrz strona 18).

Jeśli element ma być podłączany do podstawy dachowej TGR, należy zastosować specjalne złącze TGR-VHL (patrz strona 18).

Wymiary



Ød nom	ØD mm	H mm	Swo-bodny przekr. ój m ²	m kg	Out-door air max. * m ³ /h	Podstawa dachowa TGR	
						50 mm	100 mm
						Rozmiar	
100	224	110	0,019	1,40	175	3	3
125	250	145	0,033	1,90	270	3	4
160	280	180	0,055	2,30	430	3	4
200	315	250	0,100	3,40	690	3	4
250	400	250	0,125	5,20	1000	4	5
315	450	290	0,182	8,70	1600	5	6
400	560	370	0,306	13,4	2600	5	6
500	630	410	0,441	15,2	3900	6	7

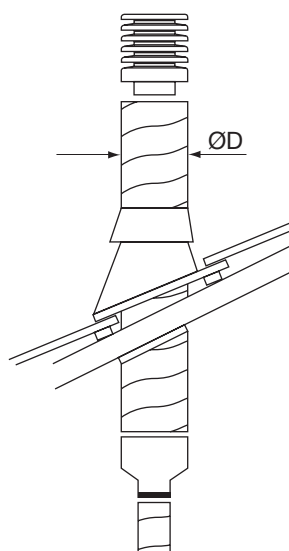
* Zalecany maksymalny przepływ powietrza przy zastosowaniu VHL jako czerpni.

Przykładowe zamówienie

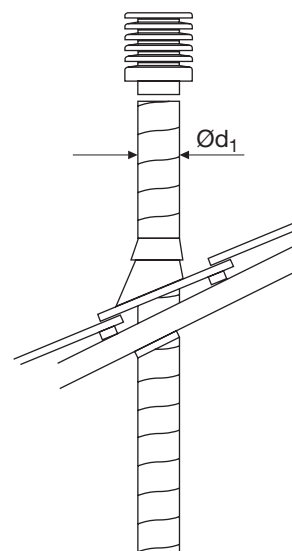
	VHL	125	250	S
Produkt				
Wymiary Ød				
Wymiary ØD				
Kolor na życzenie				

Odnosnie kolorów standardowych, patrz strona 3.

Alternatywny 1



Alternatywny 2

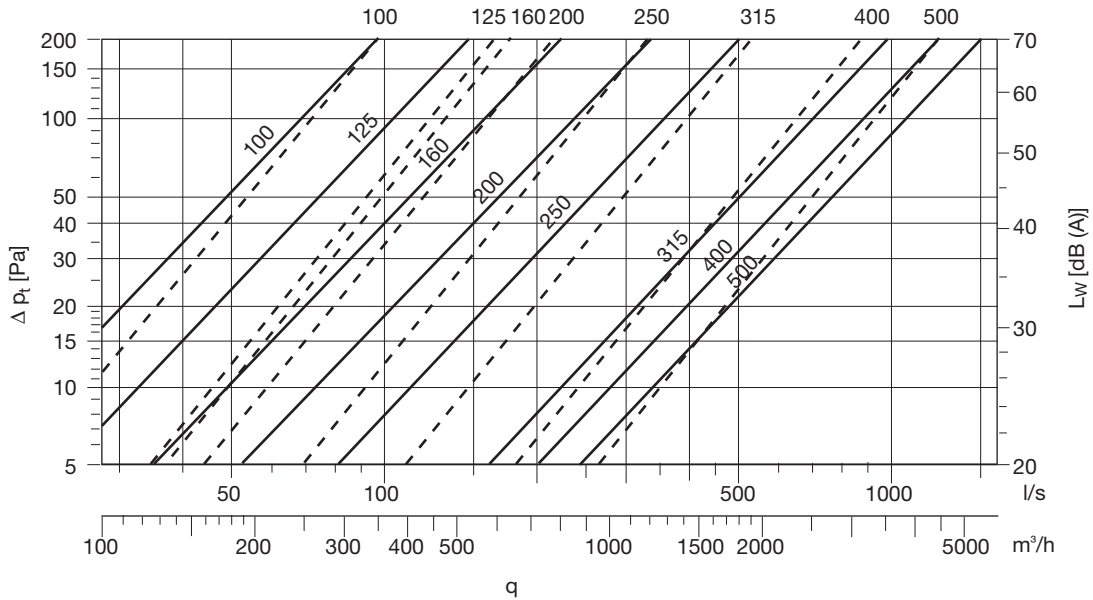


Wyrzutnia / Czerpnia dachowa

VHL

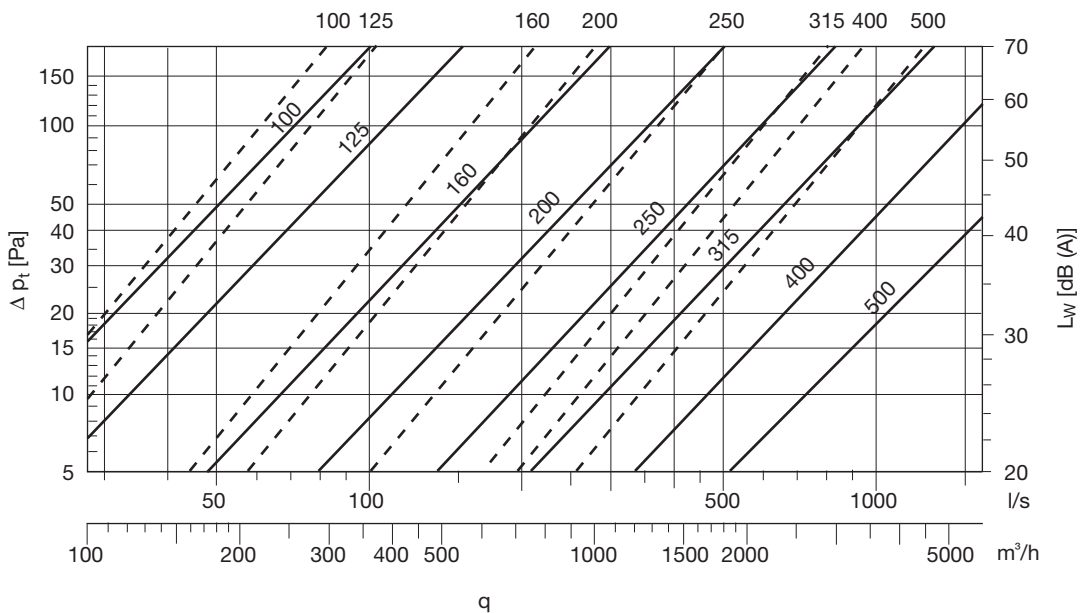
Parametry techniczne

Powietrze zewnętrzne



- Spadek ciśnienia
- - - - - Poziom mocy akustycznej

Powietrze usuwane



- Spadek ciśnienia
- - - - - Poziom mocy akustycznej