Cappello da tetto





Descrizione

Il cappello da tetto a falde VHL è stato studiato per avere un buon impatto estetico sia per i terminali di mandata che di aspirazione. Normalmente è fornito in lamiera zincata, ma su richiesta può essere verniciato.

Per ottenere una transizione armonica dal canale al cappello da tetto, il collegamento al cappello può essere realizzato con un attraversamento da tetto con dimensioni che corrispondo a ØD, sotto il tetto il collegamento al canale può essere ridotto a Ød1 (vedere alternativa di montaggio 1).

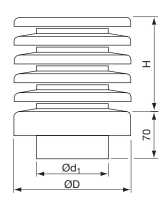
Il cappello da tetto può essere installato direttamente a canale con diametro Ød1 (vedere alternativa 2).

Quando si usa l'attraversamento da tetto TGR, si deve utilizzare l'accessorio TGR-VHL

Esempio d'ordine

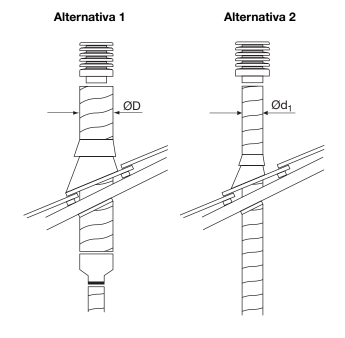
	VHL	125	250	s
Prodotto				
Dimensione Ød				
Dimensione ØD		<u>-</u>		
Colore nero, su richiesta	l			

Dimensioni



					Portata aria	Attrav. da tetto TGR	
Ød nom	ØD [mm]	H [mm]	Area libera m ²	m kg	max. rac. * *m³/h	50 [mm]	100 [mm] glia
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

Portata aria max consigliata quando si usa VHL in aspirazione

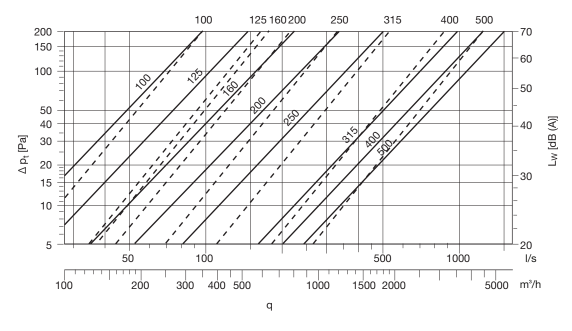


Cappello da tetto

VHL

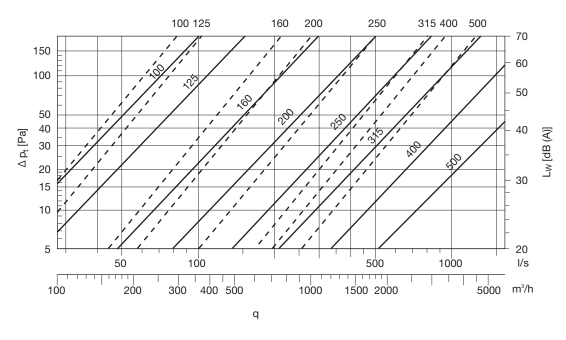
Dati tecnici

Aspirazione



----- Perdite di carico Livello di potenza sonora

Espulsione



Perdite di carico
Livello di potenza sonora

