

# Kifúvófejek

# VHL



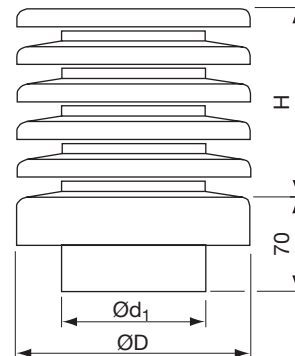
## Leírás

A VHL lamellás szellőző sapka friss levegő beszívására és elhasznált levegő kifúvására, melyet úgy alakítottak ki, hogy megfeleljen az építészeti követelményeknek. A lamellás fej standard kivitelben horganyzott acélból készül, de elérhető festett kivitelben is.

A VHL felszerelhető  $\varnothing d$  vagy  $\varnothing D$  szabványos légcsatorna méretekre.

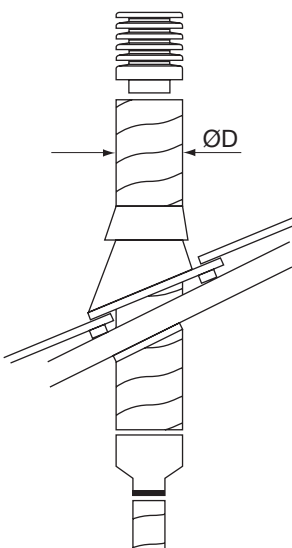
Ha TGR tetőátvezetőhöz csatlakoztatjuk, a TGR-VHL átalakító elem használata szükséges (Isd. 340).

## Méretetek

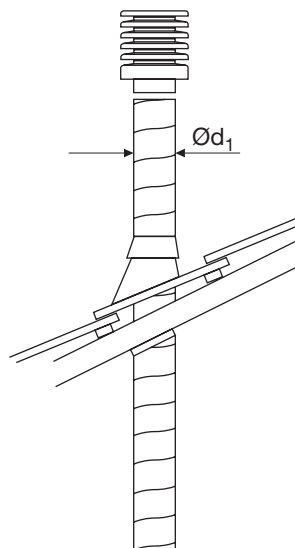


$\varnothing d$ névl	$\varnothing D$ mm	H mm	m kg
100	224	110	1,40
125	250	145	1,90
160	280	180	2,30
200	315	250	3,40
250	400	250	5,20
315	450	290	8,70
400	560	370	13,4
500	630	410	15,2

Alternatíva 1



Alternatíva 2



## Rendelési minta

	<b>VHL</b>	<b>125</b>	<b>250</b>	<b>S</b>
Termék				
Méret $\varnothing d$				
Méret $\varnothing D$				
Szín, rendelésre				

$\varnothing d$ névl	Szabad kereszt- metszet m <sup>2</sup>	Friss levegő térfogatáram *m <sup>3</sup> /h	Tetőátvezetés TGR	
			50 mm	100 mm
Méret				
100	0,019	175	3	3
125	0,033	270	3	4
160	0,055	430	3	4
200	0,100	690	3	4
250	0,125	1000	4	5
315	0,182	1600	5	6
400	0,306	2600	5	6
500	0,441	3900	6	7

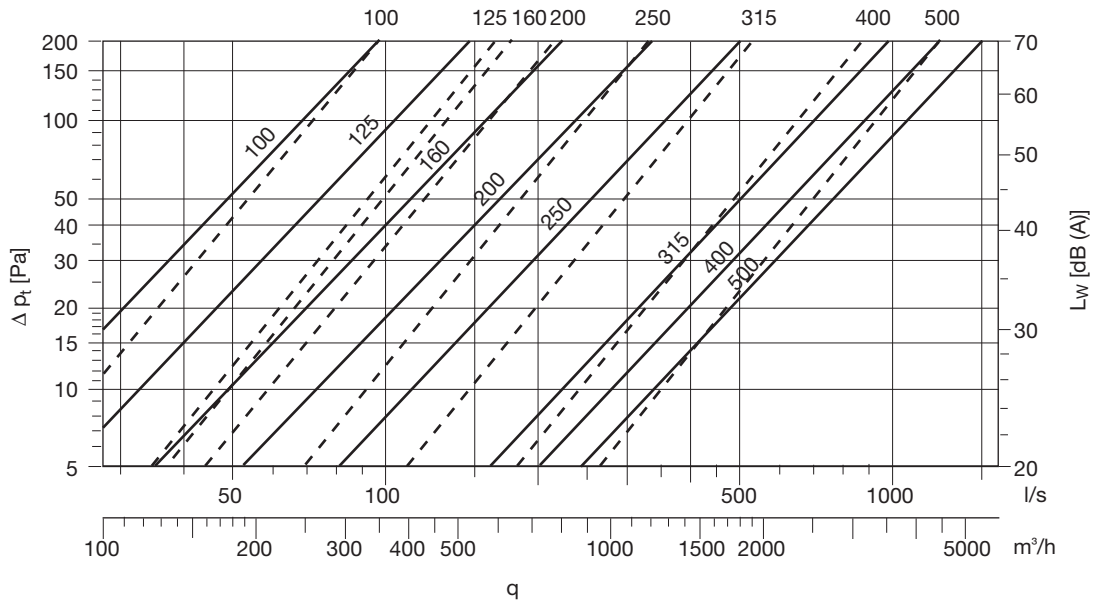
\* Javasolt maximális légmennyiség, ha VHL-t friss levegős szellőző sapkaként használjuk.

# Kifúvófejek

VHL

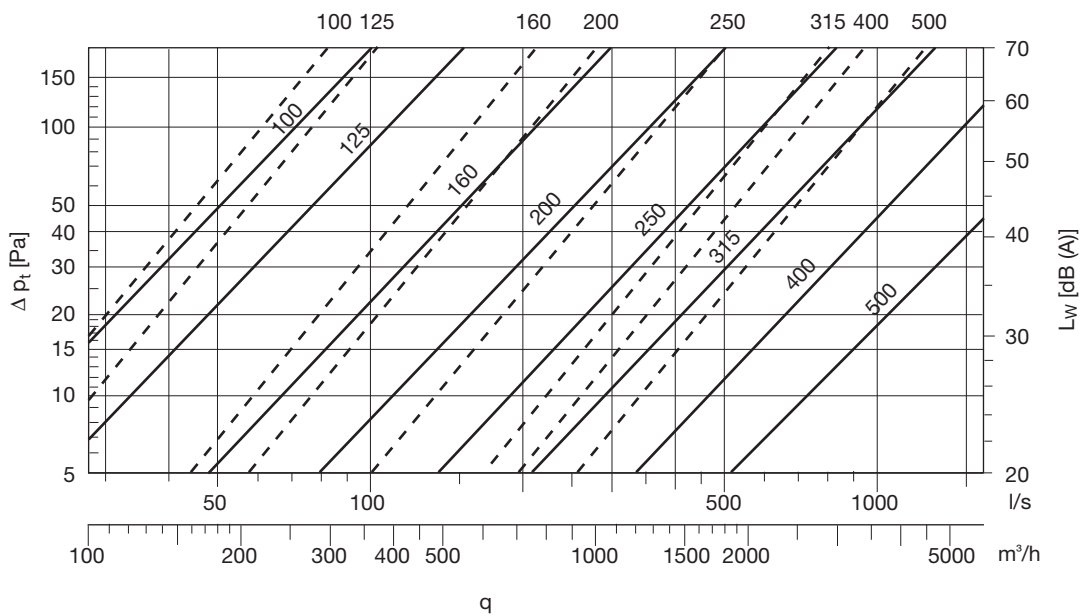
## Műszaki adatok

### Külső levegő



— Nyomáscsökkenés  
 - - - - - Hangteljesítményszint

### Elhasznált levegő



— Nyomáscsökkenés  
 - - - - - Hangteljesítményszint