

# Kifúvófejek

# HV



## Leírás

Kör keresztmetszetű szellőző sapka döntött felső résszel friss levegő beszívására és elhasznált levegő kifúvására. A fej kialakítás szerint tető feletti elhelyezésre tetőátvezetővel vagy anélkül. A fej a levegőt az alsó és felső részén egyaránt szívja/fújja. Ez egyaránt igaz a friss és az elhasznált levegőre is.

**FIGYELEM!** Ha a ventilátor nem üzemel, fennáll annak veszélye, hogy a hó vagy nedvesség bejut a légcsatornába. Bizonyos esetekben a kondenzáció is problémát okozhat. A HV standard kivitelben Z275 horganyzott acélból készül, de elérhető AZ 185 alumínium-cink anyagból, 1.4404-es saválló rozsdamentes acélból vagy festve is.

A HV elérhető különböző szögben döntött kivitelben, hogy az épület kialakításához építészeti szempontból jobban illeszkedjen. A HV 100 - 315-ös méretekben standard kivitelben a csatlakozó csomagtól kívülre illeszkedik a légcsatornára. 400 - 1250 méretekben standard kivitelben karimás csatlakozással szállítjuk, tartalmaz egy ellenkarimát is. A fejet három elforgatható emelő és rögzítő hurokkal szállítjuk. Egy hurok terhelése maximum 1500 N lehet.

Minden méretben elérhető TGR tetőátvezetőhöz közvetlenül illeszkedő csatlakozással is.

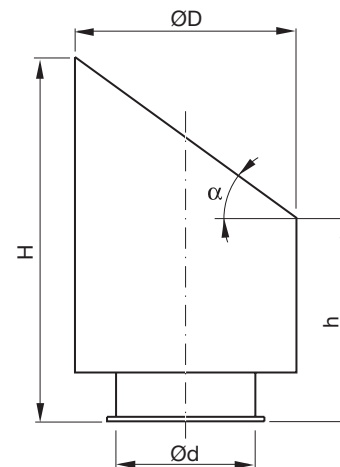
## Rendelési minta

	<b>HV</b>	<b>315</b>	<b>1</b>
Termék			
Méret Ød			
Csatlakozási mód			
Persely (standard 100 – 315)	1		
Karima (standard 400 – 1250)	2		
Átmeneti idom tetőátvezetéshez	3-15		

Specifikálja a tetőátvezetőt a jobb oldali táblázat szerint. Specifikálja, ha a sapkához gyárilag rovarvédő háló szükséges.

Standard színeket lásd a 313. oldalon.

## Méretetek



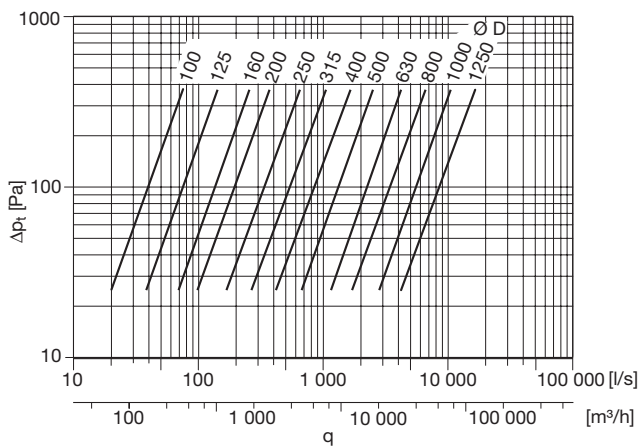
Ød névl	ØD mm	h mm	H mm	α °	m kg
100	168	180	343	45	0,79
125	209	200	403	45	1,12
160	266	245	479	42	1,45
200	340	300	567	39	2,47
250	420	355	664	37	4,03
315	525	460	834	36	5,91
400	700	550	1015	34	17,0
500	870	630	1188	33	29,4
630	1115	780	1470	32	43,0
800	1407	1040	1872	31	76,4
1000	1712	1270	2285	31	110
1250	2092	1585	2780	30	252

Ød névl	Szabad keresztmetszet m <sup>2</sup>	Tetőátvezetés TGR	
		50 mm	100 mm
Méret			
100	0,008	3	3
125	0,012	3	4
160	0,020	3	4
200	0,031	3	4
250	0,049	4	5
315	0,078	5	6
400	0,126	5	6
500	0,196	6	7
630	0,312	8	9
800	0,503	9	10
1000	0,785	11	12
1250	1,230	14	15

# Kifúvófejek

HV

## Műszaki adatok



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13










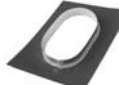





14

15

16

17

18

<b>Kifúvófej</b>	<b>HV</b> 						
<b>Tetőátvezető csatlakozó elem, felső</b>	<b>AGIS</b> 			<b>TGR-OA</b> 		<b>Tetőátvezető körül</b>	
<b>Tetőátvezető</b>	SR	SRI	SRIP	<b>GISOL / GISOLP</b> 	<b>TGR</b> 	<b>VHING / VHINP</b> 	Esővédő, külső
						<b>UG</b> 	Esővédő, belső
						<b>MG / MGL</b> 	Párazáró membrán
						<b>SBG1</b> 	Tetőátvezető rögzítő
<b>Tetőátvezető csatlakozó elem, alsó</b>					<b>TGR-NA</b> 		
<b>Légcsatorna</b>	SR 			LKR 			

A táblázatban látható az összes lehetőség, ahogy csatlakoztathatók a termékek egymáshoz. A katalógusban nem található méretek esetén érdeklődjön a Lindab képviselőjénél.

1
2
3
4
5
<b>6</b>
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18