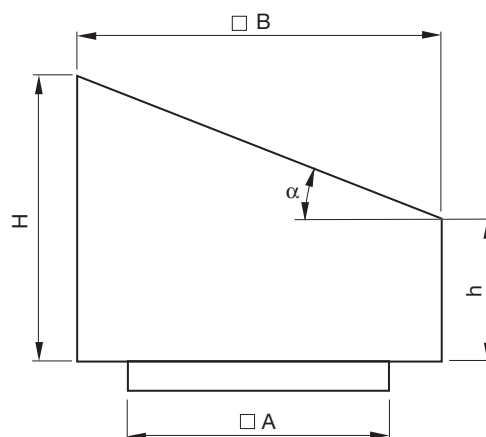


# Kifúvófejek

# HVR



## Méreték



1

2

3

4

5

6

## Leírás

Négyszög keresztmetszetű szellőző sapka döntött felső résszel friss levegő beszívására és elhasznált levegő kifúvására. A HVR fej kialakítás szerint tető feletti elhelyezésre tetőátvezetővel.

A fej a levegőt az alsó és felső részén egyaránt szívja/fújja. Alul szabad esővíz elvezetéssel.

Elérhető rovarvédő hálóval is.

HVR standard kivitelben Z275 horganyzott acélból készül, de elérhető AZ 185 alumínium-cink anyagból, 1.4404-es saválló rozsdamentes acélból vagy festve is.

HVR elérhető különböző szögben döntött kivitelben, hogy az épület kialakításához építészeti jobban illeszkedjen.

A 7-es és 9-es méret elemet négy forgatható emelő és rögzítő hurokkal szállítjuk. Egy hurok terhelése maximum 1500 N lehet.

7

8

9

10

11

12

13

14

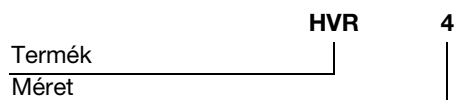
15

16

17

18

## Rendelési minta



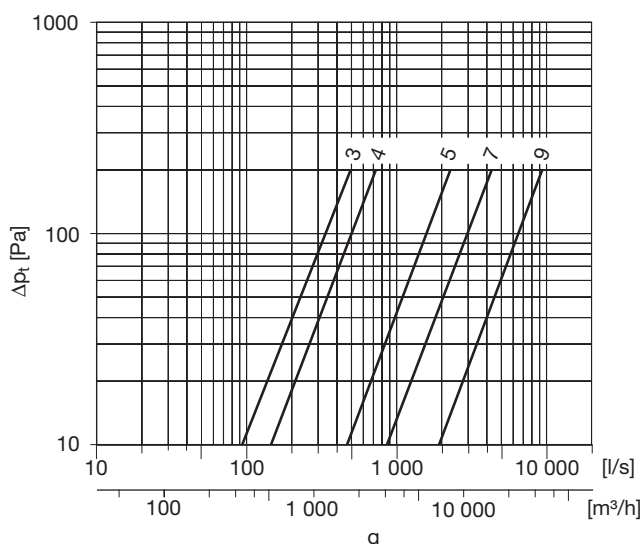
Külön specificálni kell, ha rovarvédő hálóra vagy speciális dőlésszögre van szükség.






Standard színeket lásd a 313. oldalon.

Méret	A mm	B mm	h mm	H mm	m kg
3	400	450	150	410	6,40
4	500	550	205	525	9,90
5	600	750	300	735	17,0
7	800	1050	450	1060	34,3
9	1000	1350	575	1360	67,5

Méret	$\alpha$ °	Szabad keresztmetszet $m_1$	Tetőátvezetés TGR	
			50 mm	100 mm
			Méret	
3	30	0,045	3	3
4	30	0,100	4	4
5	30	0,260	5	5
7	30	0,500	7	7
9	30	0,720	9	9

## Műszaki adatok



Kifúvófej	HVR		Tetőátvezető körül	
				
Tetőátvezető	TGR		UG	Esővédő, belső
			MG / MGL	Esővédő, belső
Tetőátvezető csatlakozó elem, alsó	TGR-NA			
Légcsatorna	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