

# Ventilationsshuv

# HV



## Beskrivning

Cirkulär takhuv med vinklad översida avsedd för såväl ut- som avluft. Huvn är utformad för placering ovan yttertak med eller utan takgenomföring. Luften strömmar på både ovan- och undersidan av huvn. Detta gäller för både ut- och avluft. Huvn är självdränerande neråt. Kan även levereras med smådjursäkert nät.

OBS! När fläktar ej är i drift finns det alltid risk för att yrsnö och fuktig luft tränger in i kanaler. Vid vissa fall så kan även kondens ställa till med problem.

HV tillverkas som standard i galvaniserad stålplåt Z275 men kan även erhållas i aluminiumzink AZ 185, rostfri plåt 1.4301, rostfri syrafast plåt 1.4404 och lackerad.

HV kan offereras med olika vinkel för att harmoniera med byggnadens arkitektoniska utformning.

HV i dimension 100–315 har som standard muffanslutning och passar utanpå ventilationskanal.

Dimension 400–1250 är försedd med flänsanslutning (inklusive motfläns) som standard, de levereras även med vridbara lyft- och förankringsöglor. En enskild förankringsögla får inte utsättas för en kraft överstigande 1 500 N.

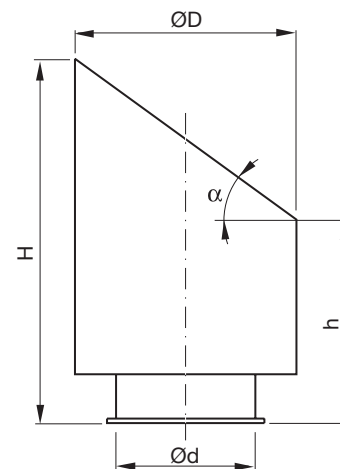
Samtliga dimensioner kan även erhållas med anslutning som passar direkt på takgenomföring TGR. Anges i tredje inmatningsfältet vid beställning.

## Beställningsexempel

Produkt	HV	315	1
Dimension $\varnothing d$			
Anslutningsalternativ			
Muff (standard på 100 – 315)		1	
Fläns (standard på 400 – 1250)		2	
Storlek på övre anslutning TGR-ÖA		3–15	

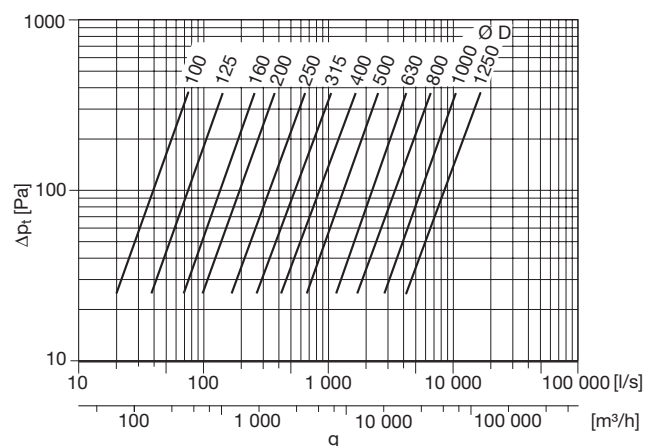
Anges storlek på eventuell takgenomföring enligt tabellen. Specificera separat om huvn skall vara försedd med smådjursäkert nät samt om speciell vinkel önskas.

## Dimensioner



Ød nom [mm]	ØD [mm]	h [mm]	H [mm]	α °	Fri area m <sup>2</sup>	m kg	Passande takgenom- föring TGR	
							50 [mm] Storlek	100 [mm] Storlek
100	168	180	343	45	0,008	0,79	3	3
125	209	200	403	45	0,012	1,12	3	4
160	266	245	479	42	0,020	1,45	3	4
200	340	300	567	39	0,031	2,47	3	4
250	420	355	664	37	0,049	4,03	4	5
315	525	460	834	36	0,078	5,91	5	6
400	700	550	1015	34	0,126	17,0	5	6
500	870	630	1188	33	0,196	29,4	6	7
630	1115	780	1470	32	0,312	43,0	8	9
800	1407	1040	1872	31	0,503	76,4	9	10
1000	1712	1270	2285	31	0,785	110	11	12
1250	2092	1585	2780	30	1,230	252	14	15


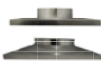



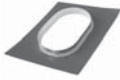



## Tekniska data



# Ventilationshuv

# HV

## Anslutningsschema

Takhuv				
Övre täckplåt med nippel, muff eller fläns			Runt takgenomföringen sitter:	
Takgenomföring				Överbeslag
				Underbeslag
				Fuktspärr
				Fästprofil
Undre täckplåt med nippel, muff eller fläns				
Ventilationskanal	