

# Ventilationshuv

H



## Beskrivning

Cirkulär takhuv avsedd för såväl ute- 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 ute- och avluft. Huvn är självdränerande neråt. Kan även levereras med smådjurssäkert 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.

H tillverkas som standard i galvaniserad stålplåt Z275 men kan även erhållas i aluminiumzink AZ 185, rostfri plåt 1.4301, rostfri syrafäst plåt 1.4404 eller lackerad..

H 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 förankringsögla. 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.

Ange storlek på eventuell takgenomföring enligt tabellen.

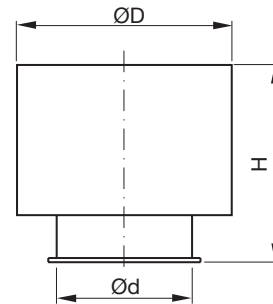
Specificera separat om huvn skall vara försedd med smådjurssäkert nät.

## Anslutningsschema

## Beställningsexempel

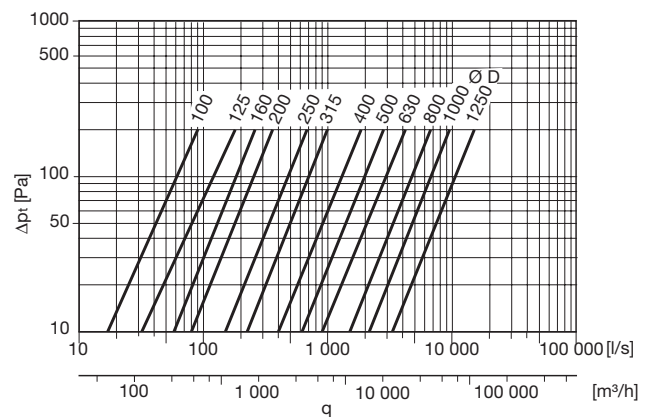
	<b>H</b>	<b>315</b>	<b>1</b>
Produkt			
Dimension Ød			
Anslutningsalternativ			
Muff (standard på 100 – 315)		1	
Fläns (standard på 400 – 1250)		2	
Storlek på övre anslutning TGR-ÖA		3–15	

## Dimensioner



Ød nom	ØD [mm]	H [mm]	Fri area m <sup>2</sup>	m kg	Passande takgenomföring TGR	
					50 [mm]	100 [mm]
					Storlek	
100	168	180	0,008	0,72	3	3
125	209	200	0,012	1,02	3	4
160	266	245	0,020	1,32	3	4
200	340	300	0,031	2,26	3	4
250	420	355	0,049	3,67	4	5
315	525	460	0,078	5,38	5	6
400	700	550	0,126	16,2	5	6
500	870	630	0,196	28,1	6	7
630	1115	780	0,312	40,9	8	9
800	1407	950	0,503	75,0	9	10
1000	1712	1180	0,785	108	11	12
1250	2092	1520	1,230	247	14	15


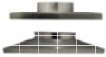



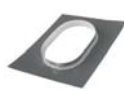





## Tekniska data



# Ventilationshuv

H

## Anslutningsschema

Takhuv	 <p><b>H</b></p>			
Övre täckplåt med nippel, muff eller fläns	 <p><b>TGR-OA</b></p>		Runt takgenomföringen sitter:	
Takgenomföring	 <p><b>SR</b></p>	 <p><b>TGR</b></p>	 <p><b>VHING/VHINP</b></p>	Överbeslag
			 <p><b>UG</b></p>	Underbeslag
			 <p><b>MG/MGL</b></p>	Fuktspärr
			 <p><b>SBG1</b></p>	Fästprofil
Undre täckplåt med nippel, muff eller fläns	 <p><b>TGR-NA</b></p>			
Ventilationskanal	 <p><b>SR</b></p>	 <p><b>KK-C</b></p>		