

# Ventilationshuv

HN



## Beskrivning

Ventilationshuv för utblåsning ovan tak väl anpassad till såväl industri- som komfortventilation. Luften kastas ut med uppåtriktad stråle. Härvid undviks föroreningar av luften i huvens omgivning samt nedsmutsning av takytan runt huvan. Utblåset är så effektivt att man utan vidare kan montera friskluftintag i omedelbar närhet av huvan.

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.

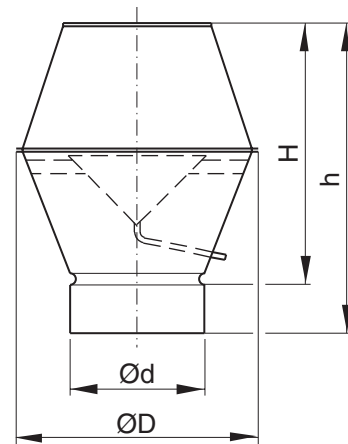
Huvan tillverkas i galvaniserad stålplåt och kan mot beställning också erhållas i andra material såsom rostfri plåt 1.4301, rostfri syrafast plåt 1.4404, aluzink AZ 185 och lackerad i olika färger. Den är försedd med nät för öppningen och invändig kägla för uppsamling av snö och regnvatten, som genom en slang leds ut från huvan.

Slangen tål temperaturer mellan -45 och +65°C.

Huvan är försedd med muffanslutning som passar utanpå kanal.

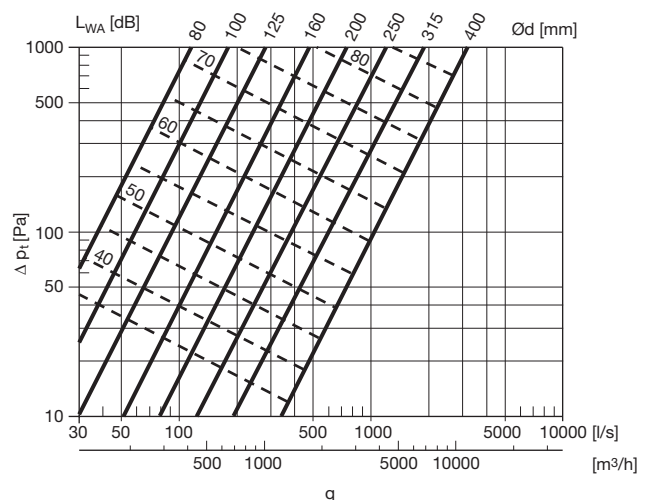
Som special kan huvan levereras med tre förankringsöglor. Det är standard på Ø400.

## Dimensioner



Ød nom	ØD [mm]	H [mm]	h [mm]	m kg	Passande tak- genomföring TGR	
					50 mm	100 mm
Storlek						
80	130	160	310	0,66	3	3
100	180	220	360	0,96	3	3
125	225	240	380	1,26	3	4
160	280	340	475	1,95	3	4
200	345	420	555	2,92	3	4
250	430	505	640	4,31	4	5
315	550	620	755	6,75	5	6
400	685	846	981	9,57	5	6

## Tekniska data




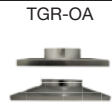







## Beställningsexempel

Produkt	HN	315
Dimension Ød		

# Ventilationshuv

# HN

## 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	