

Ventilationshuv

HF



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 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.

För att skydda nätet i öppningen levereras huvan med en transportsäkring. Denna ska avlägsnas innan huvan tas i bruk.

Huvan levereras med tre lyft- och förankringsöglor. En enskild lyftögla får inte utsättas för krafter överstigande 1500 N.

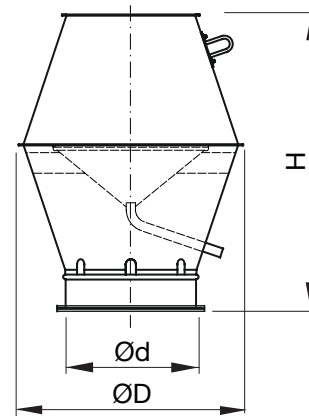
Huvan levereras med en flänsanslutning och en motfläns med matchande egenskaper som ska användas vid montering av huvan.

Observera att andra produkter kan ha andra flänsar med andra egenskaper och kanske inte passar. Ange alltid flänsens egenskaper korrekt om huvan ska passa en annan fläns än den medföljande motflänsen.

Beställningsexempel

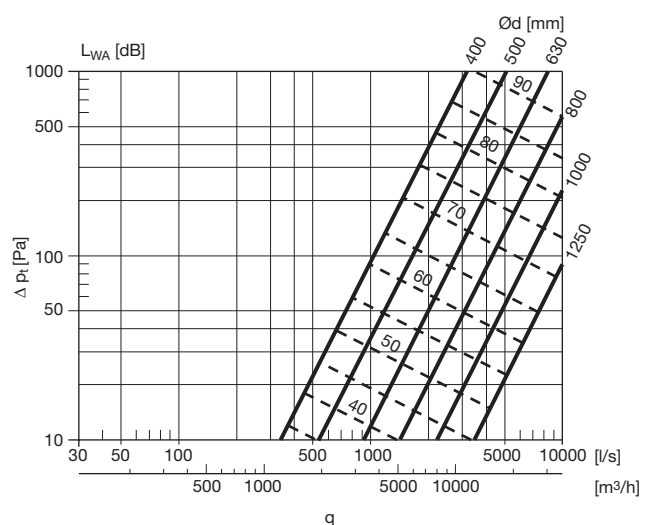
Produkt	HF	630
Dimension $\varnothing d$		

Dimensioner



Ød nom	ØD [mm]	H [mm]	m kg	Passande takgenomföring TGR	
				50 [mm]	100 [mm]
Storlek					
400	685	905	11,1	5	6
500	855	1055	20,0	6	7
630	1075	1295	38,0	8	9
800	1360	1640	63,0	9	10
1000	1600	2110	89,1	11	12
1250	2020	2615	118	14	15


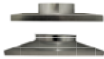







Tekniska data



Ventilationshuv

HF

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	