



# ATV

## AVLUFTSHUV

Avluftshuv ATV är utformad så att hastigheten på luften är hög och därigenom skyddar öppningen från regn, löv och dylikt.



## BESKRIVNING

ATV är en avluftshuv som ger en hög utblåshastighet i mynningen. På så vis förhindras regn och snö att tränga in i kanalsystemet.

Crennas produktion är flexibel för att kunna anpassas efter specialutföranden och vi arbetar med en mängd olika material och tjocklekar och har även en egen pulverlackeringsanläggning för att kunna lackera produkter enligt önskemål. Vi använder oss uteslutande av utomhuskvalitet på färgpulvret för att uppnå bästa kvalitet.

Takhuven kan tillverkas i varmförzinkad stålplåt, aluzink, koppar samt i pulverlackerat utförande. Storlek upp till och med 031 är försedd med muffanslutning och större storlekar har flänsanslutning.

## DOKUMENTATION

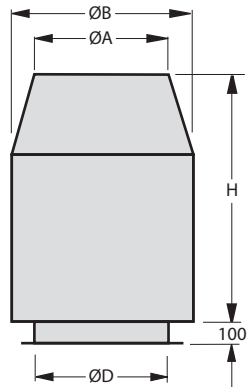
Utförligare information presenteras i anvisningar och byggvarudeklarationer som går att ladda hem från [crenna.se](http://crenna.se)!

## STANDARKULÖRER

Lagerhållna kulörer för pulverlackering:

RAL 9010	Vit
RAL 9005	Svart
RAL 7004	Grafitgrå
RAL 8004	Tegelröd

## DIMENSIONER



STRL. aaa	ØD mm	ØA mm	ØB mm	H mm	PASSAR CTG <sup>1)</sup> med övergång	
					E30	E60
016	160	210	260	320	030	040
020	200	260	325	400	030	040
025	250	325	405	500	040	050
031	315	410	510	630	050	060
040	400	520	650	800	060	070
050	500	650	810	1000	080	080
063	630	820	1025	1260	090	100
080	800	1040	1300	1600	100	110
100	1000	1295	1625	2000	110	120
125	1250	1595	2000	2500	120	130
150	1500	1795	2400	3000	130	140

<sup>1)</sup> Takgenomföring

## BESTÄLLNINGSKOD

Avluftshuv

ATV-aaa-b

Storlek

016, 020, 025, 031, 040, 050, 063, 080, 100, 125, 150

Material och ytbehandling

- 1 = Varmförsinkad stålplåt
- 2 = Aluzink
- 3 = Koppar
- 4 = Pulverlackerad varmförsinkad stålplåt

Övrigt

RAL-kod för pulverlackeringskulör anges separat vid b = 4.

TILLBEHÖR

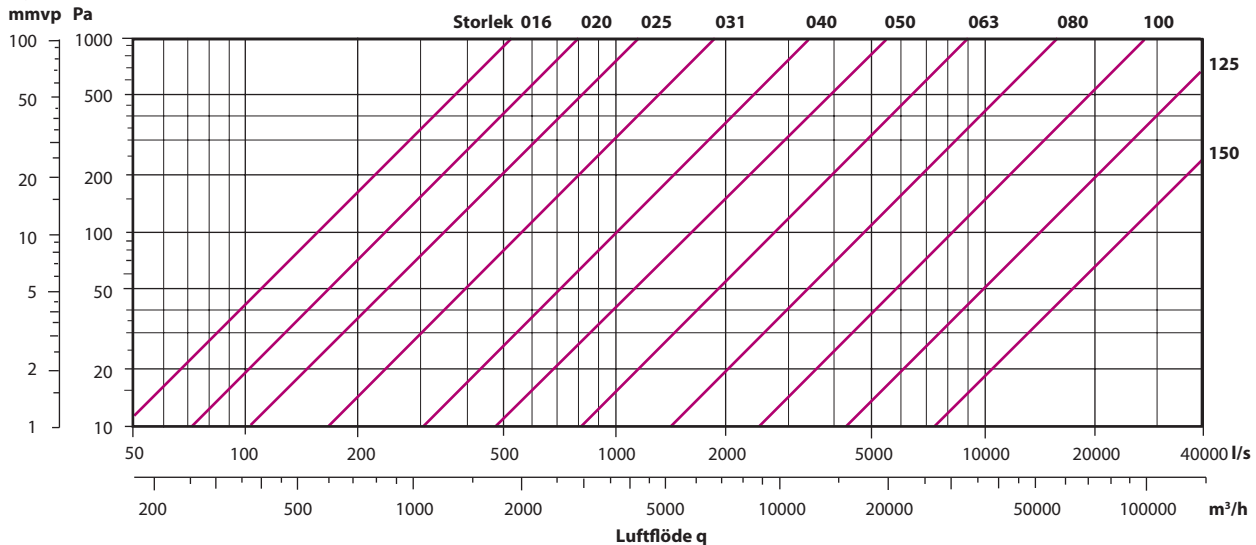
Takgenomföring CTG

Övergång GKÖ

Övergång HKÖ

## TRYCKFALL, LUFTFLÖDE, UTBLÅSNINGSFASTIGHET

Tryckfall Δpt  
mmvp Pa



Storlek 016

050

020

063

025

080

031

100

Utblåsningshastighet, m/s

040

125

150