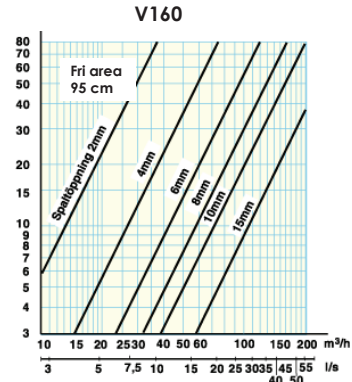
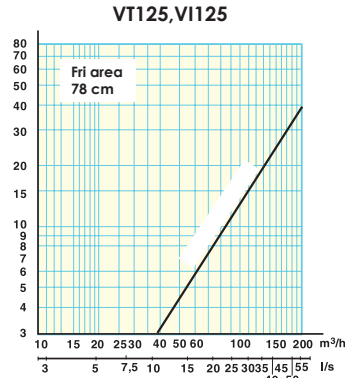
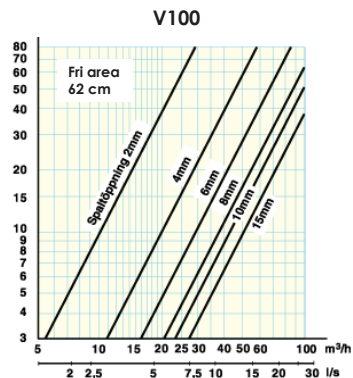
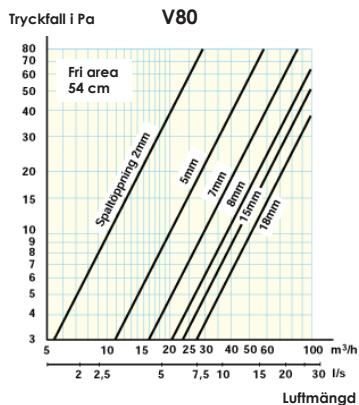
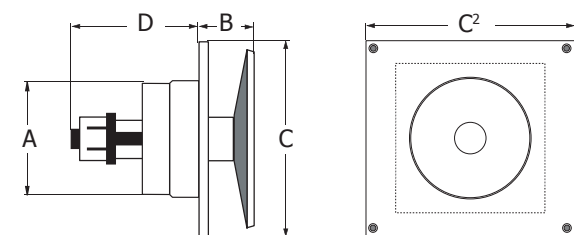
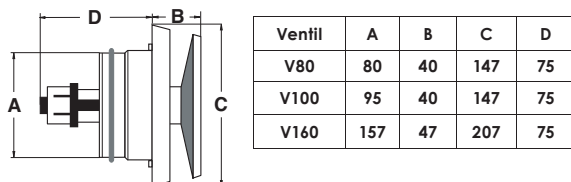
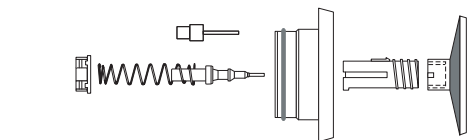


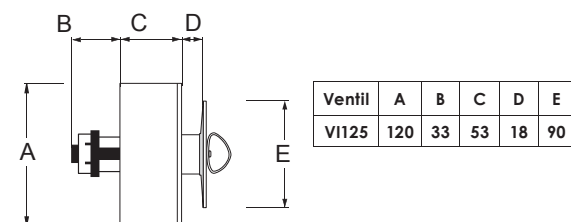
Flödesdiagram



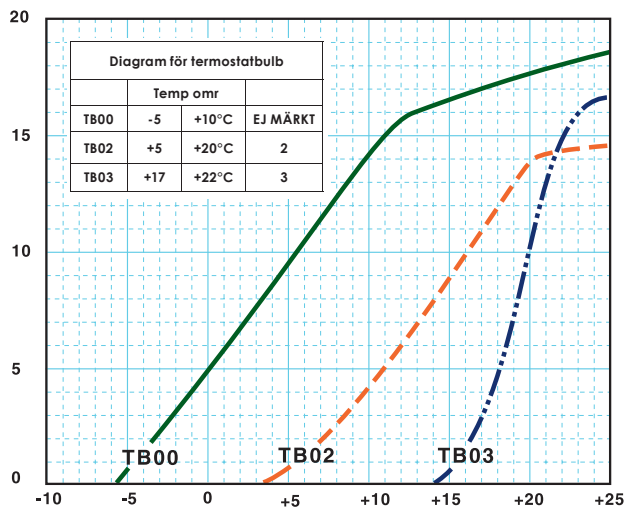
Ventilen har en temperaturkänslig och helt självreglerande termostatbulb som reglerar ventiltallriken och anpassar luftspalten samt luftmängden efter utetemperatur, standard temperatur -5 +10i. I sitt autoläge minskar lufttillförseln vid fallande utetemperatur och ökar vid stigande utetemperatur.



Ventil	A	B	C	C²	D
V125	124	32	210	225	75



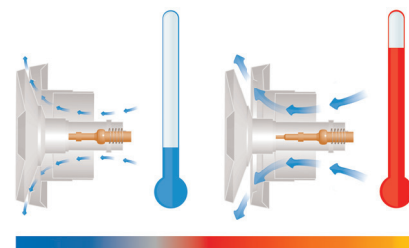
Ventilöppning i millimeter



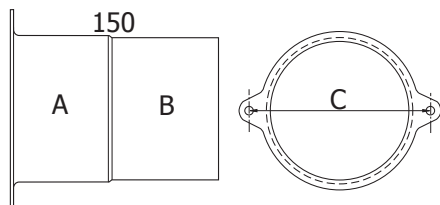
Temperaturområdet märkes i termostatbulbens botten. Standard TB00 ej märkt.

Grader Celsius

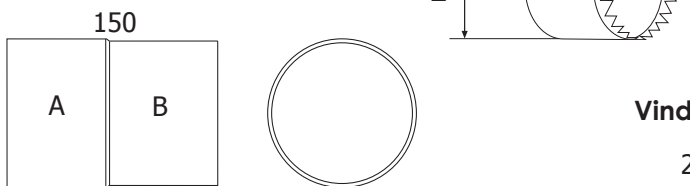
Ventiltallriken kan justeras manuellt genom att vrida förbi autoläget för att kunna öka eller minska luftmängden efter behov. Minluftflöde kan erhållas med distansbrickor.



Vägrör

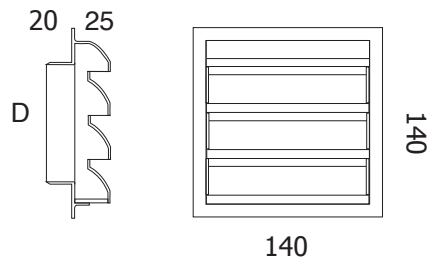


Förlängningsrör

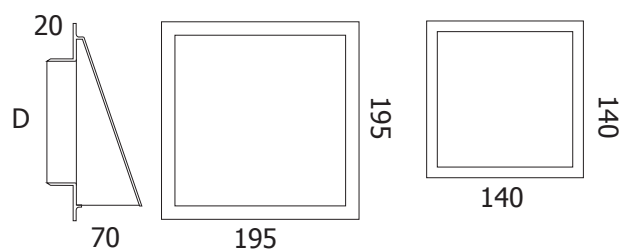


Vägrör och förlängningsrör mått i mm			Stos	Håltagning mått i mm	
	A	B	C	D	E
dim 80	85	81	105	78	86
dim 100	104	100	120	96	105
dim 125	129	124	145	121	130
dim 160	163	156	180	152	165

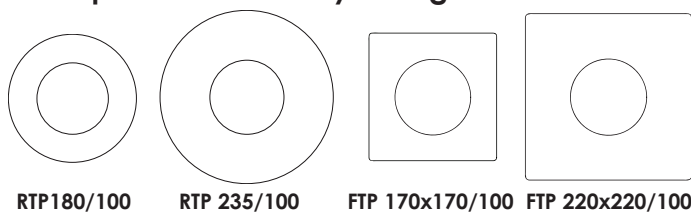
Ytterväggsgaller



Vindskydd



Täckplattor Runda & Fyrkantiga för V-100 m.m.



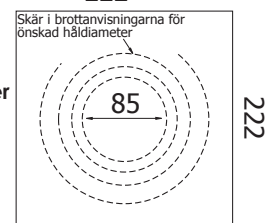
RTP180/100 RTP235/100 FTP170x170/100 FTP220x220/100

Håldiameter 100 mm.

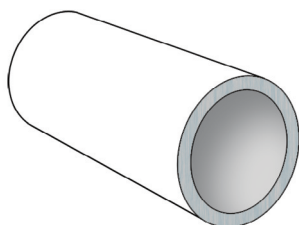
Yttremått \varnothing 180 mm och 235 mm, 170x170 och 220 x 220 mm.

Universaltäckplatta 222

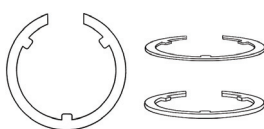
Föranvisade
håldimensioner
105, 130, 165



Ljudrör 100/400



Minbrickor



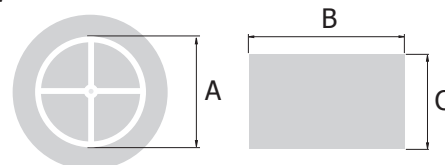
Distans/Minbrickor
2 och 4 mm
för minsta spaltöppning

	Väggjocklek mm		
Håltagning 150 mm	200	300	400
Bullerreduktion Rw	40	42	45

Material

Bindexbehandlad isolering med
plasthölje av folie.

Filter



Filter mått i mm

	A	B	C
dim 80	75	94	63
dim 100	75	114	63
dim 125	120	139	78
dim 160	120	174	78

Tryckfall

Hastighet m/s	Tryckfall i Pa	Medelavskiljn. grad	Filterklass
0,13	0,4	89%	G3
1,0	1,0		