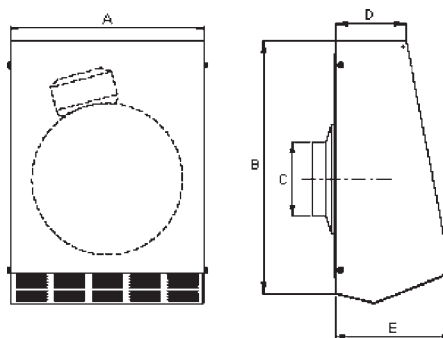


Ytterväggsfläkt RVF/AWV



Används som frånluftsfläkt för placering på yttervägg. Den består av ett fläkthjul med bakåtböjda skovlar och en skyddande kåpa i galvaniserad plåt, pulverlackerad vit. Varvtalsreglerbara. Motorerna har isolationsklass B. RVF 100 M har impedans motorskydd, RVF 100 XL har internt motorskydd medan AWV fläktarna har termiskt överbelastningsskydd.



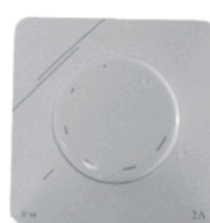
Teknisk data

Typ	Max.flöde m³/h	Max.tryck Pa	Ex.arb.punkt m³/h - Pa	Ljud dB (A)	Effekt W	Varvtal r/min	Max.ström Amp	Skydds-klass	Max temp på transporterad luft	Vikt kg
RVF 100 M	200	150	120 - 75	25,7	27,7	2489	0,161	IP 44	+70° C	4,1
RVF 100 XL	275	325	190 - 130	37,3	60,2	2433	0,261	IP 44	+70° C	4,8
AWV 10	220	330	150 - 100	-	62	1450	0,28	IP X4	+40° C	4,4
AWV 10S	320	350	250 - 105	-	68	2305	0,3	IP X4	+40° C	4,4
AWV 15	350	280	250 - 120	-	70	2180	0,3	IP X4	+40° C	4,6
AWV 15S	620	400	450 - 170	-	111	2620	0,52	IP X4	+40° C	7,3
AWV 20	650	410	450 - 150	-	112	2620	0,52	IP X4	+40° C	7,5
AWV 20S	740	500	550 - 200	-	162	2510	0,7	IP X4	+40° C	7,9

Mått mm

Typ	A	B	Ø C	D	E	Tyristor	5-steps trafo
RVF 100 M	255	333	100	92,7	152	TYR 1,0	TRE 0,4
RVF 100 XL	255	333	100	92,7	152	TYR 4,0	TRE 0,4
AWV 10	260	357	99	92	131	TYR 0,5	TRE 0,4
AWV 10S	260	357	9	92	131	TYR 0,5	TRE 0,6
AWV 15	260	357	149	92	131	TYR 0,5	TRE 0,6
AWV 15S	360	440	149	92	131	TYR 1,0	TRE 1,6
AWV 20	360	440	199	92	131	TYR 1,0	TRE 1,6
AWV 20S	360	440	199	92	131	TYR 2,0	TRE 1,6

Tillbehör



TYR



TRE

Flödesdiagram

