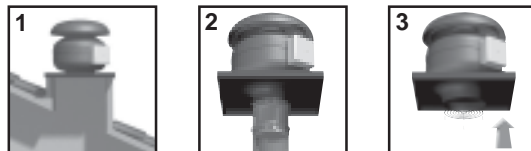


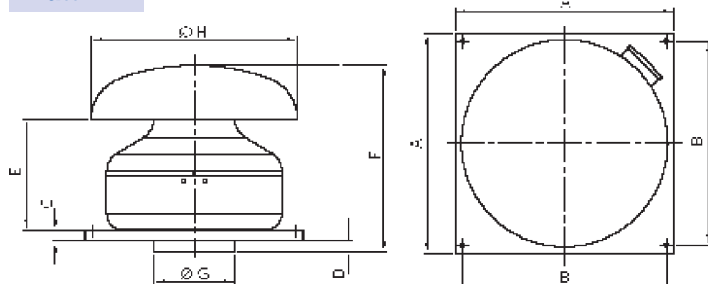
Takfläktar för frånluftsventilation av en- och flerfamiljshus, kontor & lokaler m.m. Fläkten har en enkelsugande radialfläkt med bakåtböjda skovlar och underhållsfri kullagrad ytterrotormotor. Fläkthuset och bottenplåten är tillverkat i pulverlackerad galvaniserad stålplåt. Bottenplatta för montering på takstos (1) eller takgenomföring och för direktanslutning av spirorör (2), eller med skyddsgaller direkt på insug (3). Fläktarna är försedda med elektrisk kopplingsbox för fast installation. Fläktarna har inbyggda termokontakter med automatisk återställning. Skyddsklass IP X4. Drifttemp. -20°C till +55°C.



Teknisk data

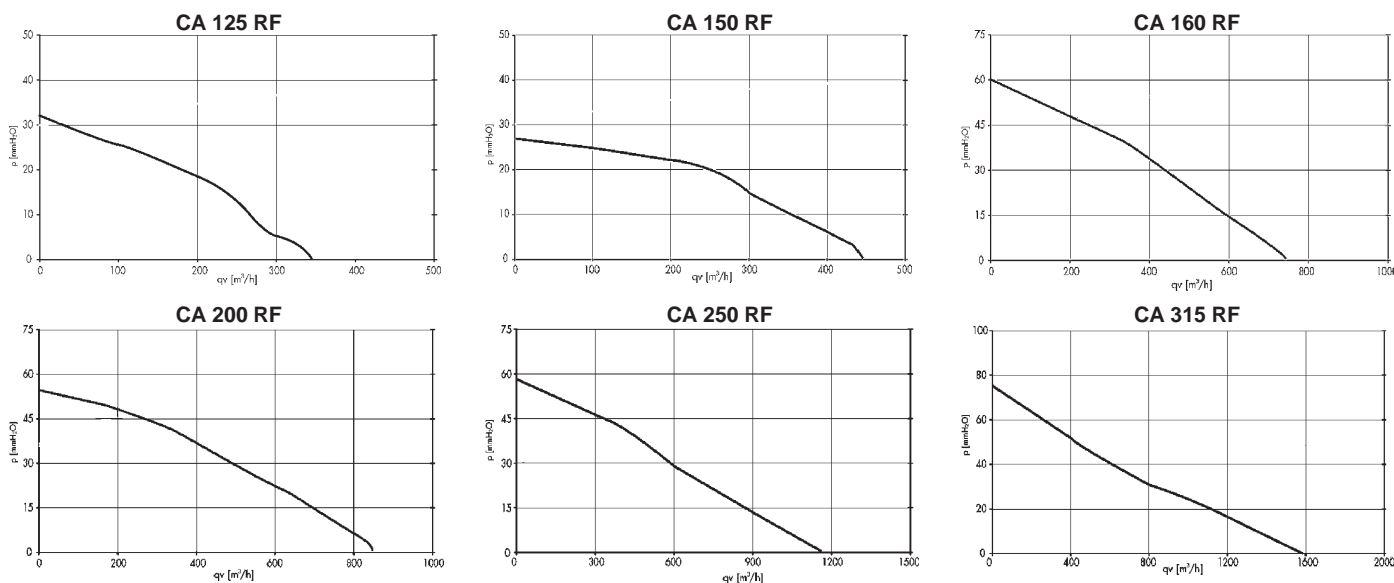
Typ	Max.flöde m ³ /h	Max. tryck Pa	Ex.arb.punkt m ³ /h - Pa	Effekt W	Ljud dB(A) 3m	Varvtal r/min	Max. ström Amp.	Skydds klass	Vikt Kg	°C
CA 125 RF	350	314	240 - 150	75	54	2300	0,34	IP-X4	4,6	55
CA 150 RF	450	265	300 - 150	80	56,5	2370	0,34	IP-X4	7	55
CA 160 RF	750	588	550 - 200	150	64	2650	0,68	IP-X4	8,8	55
CA 200 RF	850	539	620 - 200	160	63	2700	0,69	IP-X4	8	55
CA 250 RF	1180	568	750 - 225	180	61,5	2430	0,8	IP-X4	9,9	55
CA 315 RF	1600	735	1000 - 250	250	64,5	2480	1,1	IP-X4	11	50

Mått mm



Typ	A	B	C	D	E	F	ØG	ØH
CA 125 RF	334	280	20	2	193	290	122	300
CA 150 RF	424	370	20	17	198	340	147	400
CA 160 RF	424	370	20	22	214	361	157	400
CA 200 RF	424	370	20	17	203	345	197	534
CA 250 RF	489	435	20	27	193	376	247	534
CA 315 RF	489	435	20	21	226	403	312	534

Flödesdiagram



Tillbehör



Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående meddelande.