

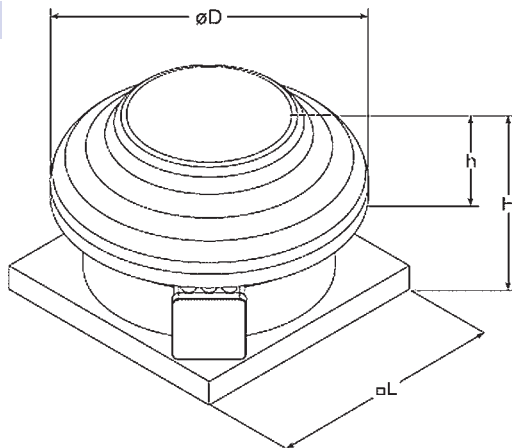
Takfläktar för frånluftsventilation av en- och flerfamiljshus, kontor & lokaler m.m. Fläkten har en enkelsugande radialfläkt med bakåtböjda skovlar och underhållsfri kullagrad ytterrotormotor. Fläkthuset och bottenplåten är tillverkat i pulverlackerad galvaniserad stålplåt. Bottenplatta för montering på takstos. Fläktarna är försedda med elektrisk kopplingsbox för fast installation. Fläktarna har inbyggda termokontakter med automatisk återställning. Skyddsklass motor IP 44, kopplingsbox IP 54. Drifttemp. -20°C till +55°C.



Teknisk data

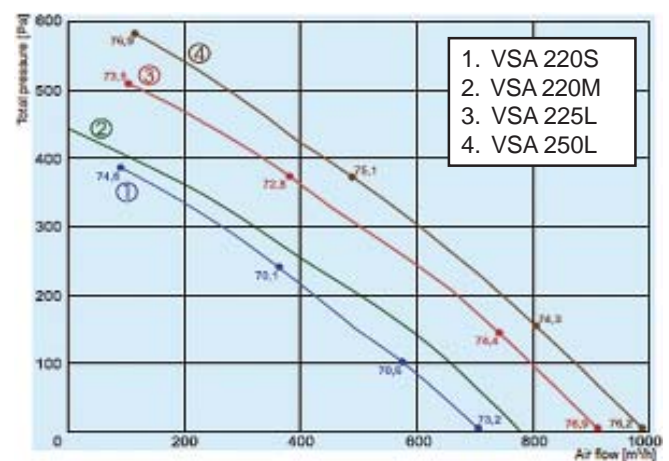
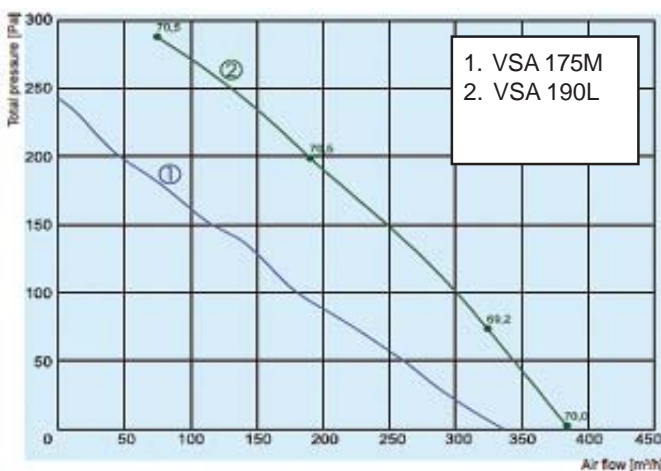
Typ	Max.flöde m ³ /h	Max.tryck Pa	Ex.arb.punkt m ³ /h - Pa	Ljud dB (A)	Max.effekt kW	Max.ström Amp	Varvtal r/ min	Vikt kg
VSA 175 M	336	250	200 - 90	19	0,053	0,33	2350	4
VSA 190 L	437	360	250 - 170	24	0,058	0,26	2500	4,4
VSA 220 S	689	400	400 - 170	24	0,085	0,38	2600	6,6
VSA 220 M	770	440	400 - 250	26	0,085	0,38	2700	7
VSA 225 L	922	580	600 - 250	32	0,135	0,6	2650	7,8
VSA 250 L	1357	580	800 - 260	38	0,16	0,71	2650	7,9

Mått mm



Typ	ØD	H	h	L	Tyristor	5-steps trafo
VSA 175 M	344	227	107	305	TYR 0,5	TRE 0,6
VSA 190 L	344	227	107	305	TYR 0,5	TRE 0,4
VSA 220 S	450	234	109	405	TYR 0,5	TRE 0,6
VSA 220 M	450	234	109	405	TYR 0,5	TRE 0,6
VSA 225 L	450	247	109	405	TYR 1,0	TRE 1,6
VSA 250 L	450	247	109	405	TYR 1,0	TRE 1,6

Flödesdiagram



Tillbehör



Skyddsgaller



Backspjäll



Ljuddämpare



Varvtalsreglage