

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. Enfas 230V50Hz. Skyddskl. motor IP 44, koppl.box IP 54. Driftstemp. -20°C till +55°C.

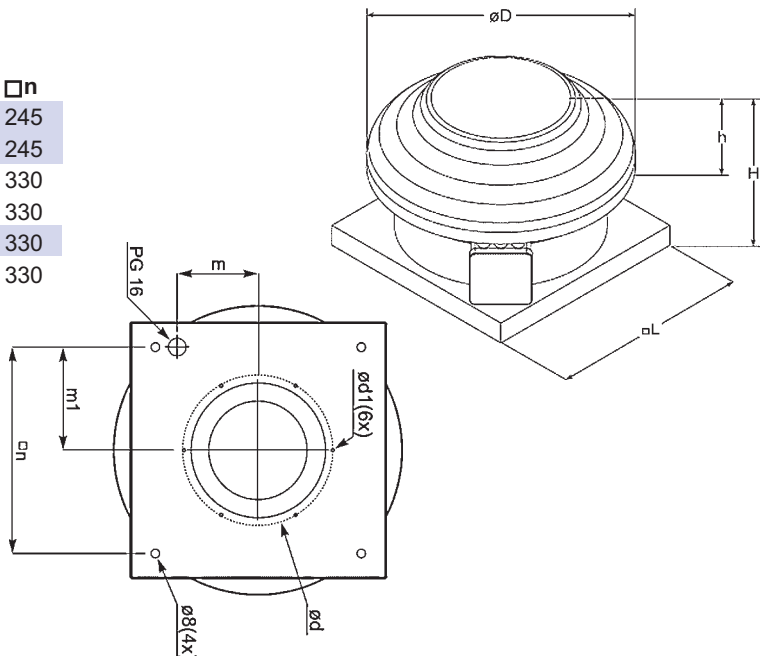


Teknisk data

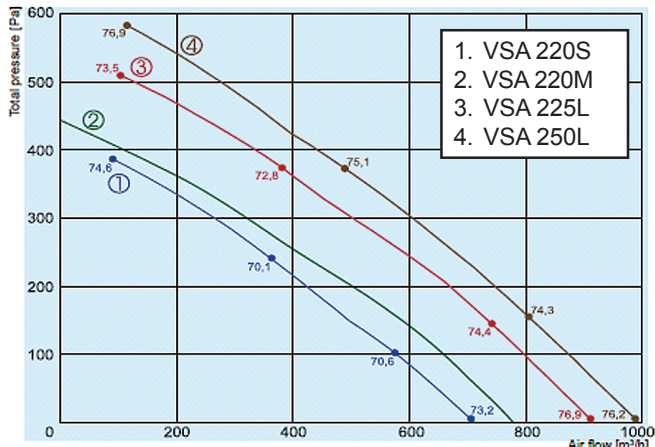
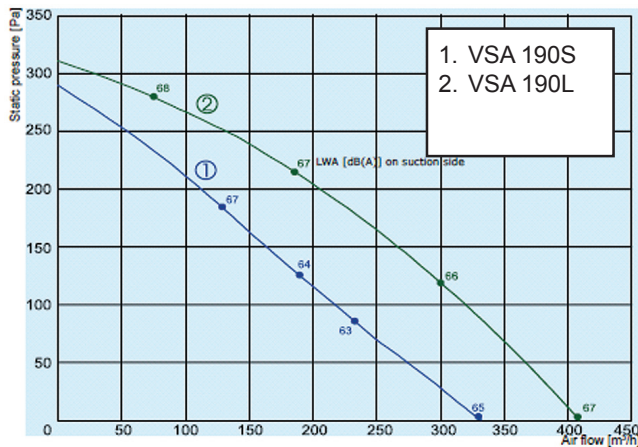
Typ	Max.flöde m ³ /h	Max.tryck Pa	Ex.arb.punkt m ³ /h - Pa	Ljud dB (A)	Max.effekt kW	Max.ström Amp	Varvtal r/ min	Vikt kg
VSA 190 S	332	290	200 - 120	55	0,044	0,19	1962	4
VSA 190 L	437	360	250 - 170	53	0,065	0,28	2442	4,4
VSA 220 S	689	400	400 - 170	55	0,097	0,42	2534	6,8
VSA 220 M	770	440	400 - 250	70	0,106	0,46	2700	7
VSA 225 L	922	580	600 - 250	57	0,155	0,68	2542	7,6
VSA 250 L	1357	580	800 - 260	58	0,208	0,9	2442	8

Mått mm

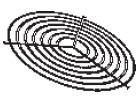
Typ	ØD	H	h	L	Ød	Ød1	m	m1	□n
VSA 190 S	344	207,3	107	305	177	6,1	96,5	123,5	245
VSA 190 L	344	207,3	107	305	177	6,1	96,5	123,5	245
VSA 220 S	450	214	109	405	230	7,1	138	168	330
VSA 220 M	450	214	109	405	230	7,1	138	168	330
VSA 225 L	450	246	109	405	230	7,1	138	168	330
VSA 250 L	450	246	109	405	230	7,1	138	168	330



Flödesdiagram



Tillbehör



Skyddsgaller



Backspjäll



Ljuddämpare



Varvtalsreglage