



VENTILACIJA

Srpska marka za profesionalnu ventilaciju



Model D



- specijalno projektovani za prostorije male i srednje veličine
- mogućnost ugradnje na zid i plafon
- jednostavna i laka montaža
- ABS - plastično kućište
- mogućnost ugradnje unutar ventilacionih otvora i cevi prečnika Ø100 mm (125 D - Ø 125 mm, 150 D - Ø 150 mm)
- propeler sa 7 lopatica
- SMGS 100 / 125 S1 se isporučuju sa skraćenom spojnicom

Tip	Voltaža na 50Hz	Snaga	Potrošnja	Broj obrtaja	Protok vazduha	Pritisak	Nivo buke	Masa
100 D	220 V - 240 V	14 W	0,085 A	2300 / min	95 m ³ /h	35 Pa	34 dBA 3m	0,58 kg
125 D	220 V - 240 V	16 W	0,100 A	2400 / min	180 m ³ /h	55 Pa	35 dBA 3m	0,74 kg
150 D	220 V - 240 V	24 W	0,130 A	2400 / min	292 m ³ /h	86 Pa	38 dBA 3m	0,92 kg

CE IP 34

Model LD



- specijalno projektovani za prostorije male i srednje veličine
- mogućnost ugradnje na zid i plafon
- jednostavna i laka montaža
- ABS - plastično kućište
- mogućnost ugradnje unutar ventilacionih otvora i cevi prečnika Ø100 mm (125 LD - Ø 125 mm, 150 LD - Ø 150 mm)
- propeler sa 7 lopatica
- prednja maska od poliranog aluminijuma (model LDA)
- SMGS 100 / 125 LD1 se isporučuju sa skraćenom spojnicom

Tip	Voltaža na 50Hz	Snaga	Potrošnja	Broj obrtaja	Protok vazduha	Pritisak	Nivo buke	Masa
100 LD	220 V - 240 V	14 W	0,085 A	2300 / min	88 m ³ /h	33 Pa	33 dBA 3m	0,60 kg
125 LD	220 V - 240 V	16 W	0,100 A	2400 / min	167 m ³ /h	50 Pa	34 dBA 3m	0,74 kg
150 LD	220 V - 240 V	24 W	0,130 A	2400 / min	265 m ³ /h	78 Pa	37 dBA 3m	0,96 kg

CE IP 34

Model PF



- specijalno projektovani za prostorije male i srednje veličine
- mogućnost ugradnje na zid i plafon
- jednostavna i laka montaža
- ABS - plastično kućište
- mogućnost ugradnje unutar ventilacionih otvora i cevi prečnika Ø100 mm (125 PF - Ø 125 mm, 150 PF - Ø 150 mm)
- tihi propeler sa 7 lopatica
- zaštitna mrežica za komarce

Tip	Voltaža na 50Hz	Snaga	Potrošnja	Broj obrtaja	Protok vazduha	Pritisak	Nivo buke	Masa
100 PF	220 V - 240 V	14 W	0,085 A	2300 / min	98 m ³ /h	35 Pa	34 dBA 3m	0,47 kg
125 PF	220 V - 240 V	16 W	0,100 A	2400 / min	185 m ³ /h	55 Pa	35 dBA 3m	0,58 kg
150 PF	220 V - 240 V	24 W	0,130 A	2400 / min	292 m ³ /h	86 Pa	38 dBA 3m	0,90 kg

CE IP 34

Model S



- specijalno projektovani za prostorije male i srednje veličine
- mogućnost ugradnje na zid i plafon
- jednostavna i laka montaža
- ABS - plastično kućište
- mogućnost ugradnje unutar ventilacionih otvora i cevi prečnika Ø100 mm (125 S - Ø 125 mm, 150 S - Ø 150 mm)
- tihi propeler sa 7 lopatica
- SMGS 100 / 125 S1 se isporučuju sa skraćenom spojnicom

Tip	Voltaža na 50Hz	Snaga	Potrošnja	Broj obrtaja	Protok vazduha	Pritisak	Nivo buke	Masa
100 S	220 V - 240 V	14 W	0,085 A	2300 / min	95 m ³ /h	35 Pa	34 dBA 3m	0,59 kg
125 S	220 V - 240 V	16 W	0,100 A	2400 / min	180 m ³ /h	55 Pa	35 dBA 3m	0,75 kg
150 S	220 V - 240 V	24 W	0,130 A	2400 / min	292 m ³ /h	86 Pa	38 dBA 3m	0,93 kg

CE IP 34

Model X1



- specijalno projektovani za prostorije male i srednje veličine
- mogućnost ugradnje na zid i plafon
- jednostavna i laka montaža
- ABS - plastično kućište
- mogućnost ugradnje unutar ventilacionih otvora i cevi prečnika Ø100 mm (125 X1 - Ø 125 mm, 150 X1 - Ø 150 mm)
- tihi propeler sa 7 lopatica

Tip	Voltaža na 50Hz	Snaga	Potrošnja	Broj obrtaja	Protok vazduha	Pritisak	Nivo buke	Masa
100 X1	220 V - 240 V	14 W	0,085 A	2300 / min	99 m ³ /h	35 Pa	33 dBA 3m	0,60 kg
125 X1	220 V - 240 V	16 W	0,100 A	2400 / min	185 m ³ /h	55 Pa	34 dBA 3m	0,73 kg
150 X1	220 V - 240 V	24 W	0,130 A	2400 / min	295 m ³ /h	88 Pa	37 dBA 3m	0,93 kg

CE IP 34

2 GODINE GARANCIJE

Serije VK / VKM / VKMz (centrifugalni ventilatori)

Specijalno projektovani za srednje i velike objekte. Mogućnost horizontalne i vertikalne ugradnje. VK kućište od čvrste plastike. VKM čelično kućište sa polimernom prevlakom. VKMz kućište od galvanizovanog čelika. Nizak nivo buke. Motor sa spoljašnjim rotorom na ležajevima sa termalnom zaštitom. Centrifugalni ventilatori sa unazad zakrivljenim lopaticama. Isporučuju se sa nosačima za montažu. Izbalansirane lopatice rotora. IP 44 zaštića motora. Ventilatori koji se označavaju sa dvostrukim podacima 00 / 00 se proizvode u istim dimenzijama ali različitim tehničkim karakteristikama. Oznake VK, VKM i VKMz predstavljaju seriju ventilatora, a broj ukazuje na prečnik otvora na ventilatoru.

Serija VK



Model	Protok vazduha	Snaga	Voltaža	Nivo buke	Temperatura max.	Masa
VK 100	250 m ³ /h	80 W	230 V	46 dbA	55 °C	2,15 kg
VK 125	355 m ³ /h	79 W	230 V	46 dbA	55 °C	2,2 kg
VK 150	460 m ³ /h	80 W	230 V	46 dbA	55 °C	2,6 kg
VK 200	780 / 930 m ³ /h	107 W	230 V	48 dbA	50 °C	4,0 kg
VK 250	865 / 1080 m ³ /h	173 W	230 V	50 dbA	50 °C	4,3 kg
VK 315	1340 / 1700 m ³ /h	200 W	230 V	53 dbA	50 °C	5,1 kg

Serija VKM



Model	Protok vazduha	Snaga	Voltaža	Nivo buke	Temperatura max.	Masa
VKM 100	270 m ³ /h	73 W	230 V	47 dbA	55 °C	3,9 kg
VKM 125	355 m ³ /h	75 W	230 V	47 dbA	55 °C	3,8 kg
VKM 150	555 m ³ /h	98 W	230 V	47 dbA	55 °C	5,7 kg
VKM 160	555 m ³ /h	154 W	230 V	47 dbA	55 °C	5,7 kg
VKM 200	950 / 1100 m ³ /h	193 W	230 V	48 dbA	45 °C	6 kg
VKM 250	1310 m ³ /h	194 W	230 V	50 dbA	50 °C	7,2 kg
VKM 315	1400 / 1880 m ³ /h	171 W	230 V	50 dbA	50 °C	7,9 kg

Serija VKMz



Model	Protok vazduha	Snaga	Voltaža	Nivo buke	Temperatura max.	Masa
VKMz 100	250 m ³ /h	72 W	230 V	46 dbA	55 °C	3,2 kg
VKMz 125	330 m ³ /h	78 W	230 V	46 dbA	55 °C	3,15 kg
VKMz 150	455 m ³ /h	75 W	230 V	46 dbA	55 °C	3,8 kg
VKMz 160	455 m ³ /h	78 W	230 V	46 dbA	55 °C	3,3 kg
VKMz 200	1000 m ³ /h	157 W	230 V	48 dbA	45 °C	4,4 kg
VKMz 250	1070 m ³ /h	152 W	230 V	48 dbA	50 °C	4,3 kg
VKMz 315	1540 m ³ /h	185 W	230 V	52 dbA	50 °C	5,7 kg

Serija VKP / VKPI / VKP F / VKPI F (centrifugalni ventilatori)

Specijalno projektovani za ventilaciju u oba smera. Namenjени širokom dijapazonu objekata i industrijskih postrojenja. Kućište od galvanizovanog čelika. Motor sa spoljašnjim rotorom. Centrifugalni ventilator sa unazad zakrivljenim lopaticama (VKP, VKPI) napred zakrivljenim lopaticama (VKP F, VKPI F). 2, 4, 6 - to polni motor sa ležajevima i termalnom zaštitom. Tiristorska ili transformatorska regulacija brzine. E - jedna / D - tri faze (VKP). VKPI za spajanje na pravougaone cevi. VKPI ima 50 mm zvučnu/termo izolaciju. IP 44 zaštića motora. Ventilatori koji se označavaju sa dvostrukim podacima 00 / 00 se proizvode u istim dimenzijama ali različitim tehničkim karakteristikama.

Serija VKP / VKPI



Model	Dodatne oznake	Protok vazduha	Snaga	Voltaža	Nivo buke	Temperatura max.	Masa
VKP / VKPI 400 X 200	2E	930 m ³ /h	138 W	230 V	59 dbA	45 °C	13,6 kg
VKP / VKPI 500 X 250	2E	1720 m ³ /h	305 W	230 V	61 dbA	45 °C	17,7 kg
VKP / VKPI 500 X 300	4E / 4D	1700 / 1320 m ³ /h	140 / 136 W	230 / 400 V	53 / 53 dbA	45 / 50 °C	25,5 / 25,5 kg
VKP / VKPI 600 X 300	4E / 4D	2470 / 2350 m ³ /h	220 / 230 W	230 / 400 V	55 / 53 dbA	45 / 70 °C	32 kg
VKP / VKPI 600 X 350	4E / 4D	2950 / 2970 m ³ /h	470 / 510 W	230 / 400 V	67 / 64 dbA	80 / 40 °C	41,2 kg

Serija VKP F / VKPI F



Model	Dodatne oznake	Protok vazduha	Snaga	Voltaža	Nivo buke	Temperatura max.	Masa
VKP F / VKPI F 400 X 200	4E / 4D	1440 / 1470 m ³ /h	295 / 282 W	230 / 400 V	50 / 52 dbA	40 / 45 °C	13,1 kg
VKP F / VKPI F 500 X 250	4E / 4D	1750 / 1850 m ³ /h	535 / 570 W	230 / 400 V	53 / 54 dbA	40 / 40 °C	17,5 kg
VKP F / VKPI F 500 X 300	4E / 4D	2350 m ³ /h	710 / 855 W	230 / 400 V	56 dbA	40 / 70 °C	25,5 kg
VKP F / VKPI F 600 X 300	4E / 4D	2950 / 3740 m ³ /h	1240 / 1560 W	230 / 400 V	57 dbA	50 / 65 °C	31,5 kg
VKP F / VKPI F 600 X 350	4E / 4D	4260 / 5020 m ³ /h	2840 / 2460 W	230 / 400 V	59 dbA	40 / 40 °C	41,5 kg

2 GODINE GARANCIJE

Serijske VCU / VCUN (centrifugalni ventilatori)

Specijalno projektovani za ventilaciju u oba smjera. Namjenjeni širokom dijapazonu objekata i industrijskih postrojenja. Čelično kućište sa polimernom prevlakom. VCU asinhroni motor sa ležajevima sa termalnom zaštitom. VCUN 2, 4, 6- to polni samoventilirajući asinhroni motor sa ležajevima. Centrifugalni ventilatori sa unapred zakrivljenim lopaticama. Tiristorska ili transformatorska regulacija brzine. E - jedna faza (VCU), D-trifaze (VCUN). IP 44 (VCU), IP 54 (VCUN) zaštita motora. VCU i VCUN modele karakteriše širok izbor koji se razlikuju po snazi i potrošnji električne energije (19000m³/h.). Ventilatori koji se označavaju sa dvostrukim podacima 00 / 00 se proizvode u istim dimenzijama ali različitim tehničkih karakteristika.

Serijske VCU



Model	Protok vazduha	Pritisak	Snaga	Voltaža	Nivo buke	Temperatura max.	Masa
VCU 2E 140 X 60	485 m ³ /h	380 Pa	160 W	230 V	60 dbA	±70,25 °C	2,9 kg
VCU 2E 160 X 62	600 m ³ /h	550 Pa	240 W	230 V	60 dbA	±70,25 °C	4,2 kg
VCU 4E 180 X 92	770 m ³ /h	220 Pa	160 W	230 V	60 dbA	±60,25 °C	6,8 kg
VCU 4E 200 X 102	1540 m ³ /h	280 Pa	330 W	230 V	60 dbA	±60,25 °C	7,5 kg
VCU 4E 225 X 102	1480 m ³ /h	300 Pa	485 W	230 V	60 dbA	±40,45 °C	10,2 kg
VCU 4E 250 X 140	1800 m ³ /h	350 Pa	760 W	230 V	60 dbA	±40,45 °C	13,5 kg

Serijske VCUN



Model	Protok vazduha	Pritisak	Snaga	Voltaža	Nivo buke	Temperatura max.	Masa
VCUN 140 X 74	450 / 870 m ³ /h	140 / 580 Pa	0,37 / 0,55 W	400 V	60 dbA	60 °C	9,3 kg
VCUN 160 X 74	665 / 1120 m ³ /h	170 / 770 Pa	0,75 / 1,1 W	400 V	62 dbA	60 °C	14,3 kg
VCUN 180 X 74	1030 / 1800 m ³ /h	250 / 1000 Pa	0,75 / 1,1 W	400 V	64 / 70 dbA	60 °C	15 kg
VCUN 200 X 93	1500 / 2270 m ³ /h	320 / 1200 Pa	0,75 / 1,2 W	400 V	67 / 73 dbA	60 °C	16,3 kg
VCUN 225 X 103	2600 / 2170 m ³ /h	450 / 1700 Pa	1,5 / 2,2 W	400 V	72 / 75 dbA	60 °C	24,3 kg
VCUN 240 X 127	3100 / 2750 m ³ /h	580 / 1100 Pa	2,2 / 3 W	400 V	65 / 72 dbA	60 °C	31,6 kg
VCUN 250 X 127	1950 / 3685 m ³ /h	570 / 2000 Pa	2,2 / 3 W	400 V	73 / 78 dbA	60 °C	32,6 kg
VCUN 280 X 127	5200 / 2400 m ³ /h	650 / 2000 Pa	2,2 / 3 W	400 V	75 / 78 dbA	60 °C	34,5 kg
VCUN 315 X 143	5500 / 7100 m ³ /h	430 / 920 Pa	2,2 / 4 W	400 V	70 / 79 dbA	60 °C	47,2 kg
VCUN 355 X 143	6600 / 7800 m ³ /h	450 / 1190 Pa	2,2 / 4 W	400 V	72 / 79 dbA	60 °C	52,1 kg
VCUN 400 X 183	7590 / 7400 m ³ /h	600 / 1450 Pa	2,2 / 4 W	400 V	73 / 77 dbA	60 °C	59,7 kg
VCUN 450 X 203	7100 / 7500 m ³ /h	850 / 1600 Pa	3 / 5,5 W	400 V	76 / 82 dbA	60 °C	83,8 kg
VCUN 500 X 229	5600 / 8400 m ³ /h	1250 / 1700 Pa	5,5 / 7,5 W	400 V	75 / 82 dbA	60 °C	117,5 kg

Serijske OV / OVK / VKF (aksijalni ventilatori)

OV i OVK su specijalno projektovani za direktnu ventilaciju kroz zid. Model VKF je prvenstveno projektovan za ugradnju unutar ventilacionih cevi i ventilacionih sistema (na početku ili u sredini) ali poseduje i mogućnost zidne montaže. Namjenjeni su širokom dijapazonu industrijskih i komercijalnih postrojenja i objekata (radnje, garaže, parkinzi kao i poljoprivredna postrojenja). Visok kapacitet izvlačenja. Laka montaža. Čelično kućište sa polimernom prevlakom. Asinhroni motor sa ležajevima i termalnom zaštitom. Čelični aksijalni rotor. E - jedna faza / D - tri faze. IP 44 zaštita motora. Pored razlika u dizajnu, načinu ugradnje koje definišu razne oznake iz serije aksijalni ventilatori SMGS proizvode se od 200 m³/h do 12000 m³/h. Aksijalne ventilatore odlikuju dimenzije prilagođene za laku ugradnju, a veličine se kreću od 203 mm do 805 mm. Ventilatori koji se označavaju sa dvostrukim podacima 00 / 00 se proizvode u istim dimenzijama ali različitim tehničkih karakteristika.

Serijske OV / OVK



Model	Dodatne oznake	Protok vazduha	Snaga	Voltaža	Nivo buke	Temperatura max.	Masa
OV / OVK200	2 E	860 m ³ /h	55 W	230 V	50 dbA	60 °C	3 kg
OV / OVK 250	2E / 4E / 4D	1050 / 800 / 850 m ³ /h	80 / 50 / 50 W	230V / 230 / 400 V	55 dbA	60 °C	4 kg
OV / OVK 300	2E / 4E / 2D / 4D	2230 / 1340 / 2310 / 1310 m ³ /h	145 / 75 W	230V / 230 / 400 V	60 / 58 dbA	60 °C	6,1 / 5,4 kg
OV / OVK 350	4E / 4D	2500 / 2520 m ³ /h	140 W	230 / 400 V	60 dbA	60 °C	7,8 kg
OV / OVK 400	4E	3580 m ³ /h	180 W	230 V	63 dbA	60 °C	8,8 kg
OV / OVK 450	4E	4680 m ³ /h	250 W	230 V	64 dbA	60 °C	10,5 kg
OV 500	4E	7060 m ³ /h	420 W	230 V	69 dbA	60 °C	
OV 550	4E	8800 m ³ /h	550 W	230 V	70 dbA	60 °C	
OV 630	4E	11900 m ³ /h	750 W	230 V	75 dbA	60 °C	

Serijske VKF



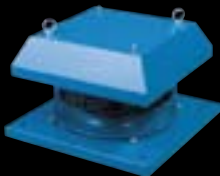
Model	Dodatne oznake	Protok vazduha	Snaga	Voltaža	Nivo buke	Temperatura max.	Masa
VKF 200	2 E	860 m ³ /h	55 W	230 V	50 dbA	60 °C	3 kg
VKF 250	2E / 4E / 4D	1050 / 800 / 850 m ³ /h	80 / 50 / 50 W	230V / 230 / 400 V	55 dbA	60 °C	4 kg
VKF 300	2E / 4E / 2D / 4D	2230 / 1340 / 2310 / 1310 m ³ /h	145 / 75 W	230V / 230 / 400 V	60 / 58 dbA	60 °C	6,1 / 5,4 kg
VKF 350	4E / 4D	2500 / 2520 m ³ /h	140 W	230 / 400 V	60 dbA	60 °C	7,8 kg
VKF 400	4E	3580 m ³ /h	180 W	230 V	63 dbA	60 °C	8,8 kg
VKF 450	4E	4680 m ³ /h	250 W	230 V	64 dbA	60 °C	10,5 kg
VKF 500	4E	7060 m ³ /h	420 W	230 V	69 dbA	60 °C	
VKF 550	4E	8800 m ³ /h	550 W	230 V	70 dbA	60 °C	
VKF 630	4E	11900 m ³ /h	750 W	230 V	75 dbA	60 °C	

2 GODINE GARANCIJE

Serije VKH / VOK / VKMK (krovni ventilatori)

Specijalno projektovani za izvlačenje vazduha u industrijskim postrojenjima, stanovima, bolnicama, kancelarijama, bazenima, kafeima, restoranima, itd. Ugradnja na vertikalne ventilacione cevi na bilo kom tipu krova. Čelično kućište sa polimernom prevlakom. Motor sa spoljnim rotorom. Centrifugalni ventilatori sa unazad zakrivljenim lopaticama (VKH, VKMK) Čelični aksijalni rotor (VOK), 2, 4, 6 - to polni motor sa ležajevima i termalnom zaštitom. Monofazno i trofazno napajanje (VKH), E - jedna faza (VKH, VOK, VKMK) / D - tri faze (VKH). IP 44 zaštita motora. Ventilatori koji se označavaju sa dvostrukim podacima 00 / 00 se proizvode u istim dimenzijama ali različitim tehničkim karakteristikama.

Serija VKH



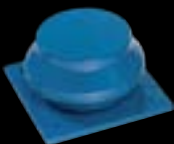
Model	Dodatne oznake	Pritisak	Protok vazduha	Snaga	Voltaža	Nivo buke	Temperatura max.	Masa
VKH 220	2E	380 Pa	700 m ³ /h	85 W	230 V	49 dbA	55 °C	7,1 kg
VKH 225	2E	500 Pa	900 m ³ /h	135 W	230 V	49 dbA	55 °C	7,1 kg
VKH 250	2E	350 Pa	1300 m ³ /h	155 W	230 V	65 dbA	50 °C	7,3 kg
VKH 280	2E	380 Pa	1780 m ³ /h	225 W	230 V	66 dbA	50 °C	10,3 kg
VKH 310	4E / 4D	300 Pa	1820 / 1950 m ³ /h	120 / 110 W	230 / 400 V	65 / 85 dbA	85 / 65 °C	10,3 / 13 kg
VKH 355	4E / 4D	320 / 390 Pa	2800 / 2350 m ³ /h	245 / 170 W	230 / 400 V	46 / 53 dbA	50 / 70 °C	15,6 kg
VKH 400	4E / 4D	425 Pa	3400 / 3800 m ³ /h	410 / 445 W	230 / 400 V	52 dbA	80 °C	20,9 kg
VKH 450	4E / 4D	510 / 500 Pa	3850 / 4300 m ³ /h	450 / 455 W	230 / 400 V	53 dbA	50 °C	22,5 kg
VKH 500	6E	280 Pa	4700 m ³ /h	320 W	230 V	47 dbA	50 °C	26,6 kg

Serija VOK



Model	Dodatne oznake	Pritisak	Protok vazduha	Snaga	Voltaža	Nivo buke	Temperatura max.	Masa
VOK 200	2E	130 Pa	830 m ³ /h	60 W	230 V	46 dbA	50 °C	4,3 kg
VOK 250	2E / 4E	110 / 72 Pa	1650 / 920 m ³ /h	115 / 45 W	230 V	54 / 45 dbA	50 / 60 °C	6,5 kg
VOK 300	2E / 4E	180 / 72 Pa	3100 / 1580 m ³ /h	230 / 68 W	230 V	60 / 49 dbA	50 / 60 °C	8,7 kg
VOK 350	4E	80 Pa	2800 m ³ /h	130 W	230 V	52 dbA	60 °C	10,9 kg

Serija VKMK



Model	Pritisak	Protok vazduha	Snaga	Voltaža	Nivo buke	Temperatura max.	Masa
VKMK 150	400 Pa	600 m ³ /h	95 W	230 V	62 dbA	50 °C	7,2 kg
VKMK 200	550 Pa	800 m ³ /h	155 W	230 V	62 dbA	50 °C	8,1 kg
VKMK 250	550 Pa	1300 m ³ /h	188 W	230 V	64 dbA	50 °C	10,1 kg
VKMK 315	820 Pa	1880 m ³ /h	235 W	230 V	64 dbA	50 °C	10,1 kg

Serija TT / VS / KAM (kanalni / dimnjački / centrifugalni ventilatori)

Serija TT



- specijalno projektovan za ventilacione cevi, visok pritisak, velik protok vazduha i nizak nivo buke
- tih i bezbedan rad
- veoma kompaktan
- model raspolaže snagom od 145 m³/h do 2540 m³/h za prečnike kanala od 100 mm do 325 mm
- poseduju prekidač brzine
- mogućnost pristupa motoru i rotoru bez rasklapanja cevi
- mogućnost paralelne ugradnje za povećanje kapaciteta (set TTP) ili serijske ugradnje za povećanje pritiska (TTS)

Serija VS



- projektovani za ventilaciju u oba smera
- namenjeni širokom dijapazonu objekata i industrijskih postrojenja
- kućište od galvanizovanog čelika
- poseduje zvučnu i termo izolaciju
- stranice se otvaraju radi lakog održavanja
- projektovan je i da pokriva potrebe za dimenzijama od Ø100 mm do Ø450 mm
- priрубnica opremljena pripadajućom zaptivkom
- motor sa spoljašnjim rotorom
- centrifugalni ventilatori sa unazad zakrivljenim lopaticama
- 2, 4, 6 - to polni motor sa ležajevima i termalnom zaštitom
- tiristorska ili transformatorska regulacija brzine
- E - jedna / D - tri faze
- IP 44 zaštita motora

Serija KAM

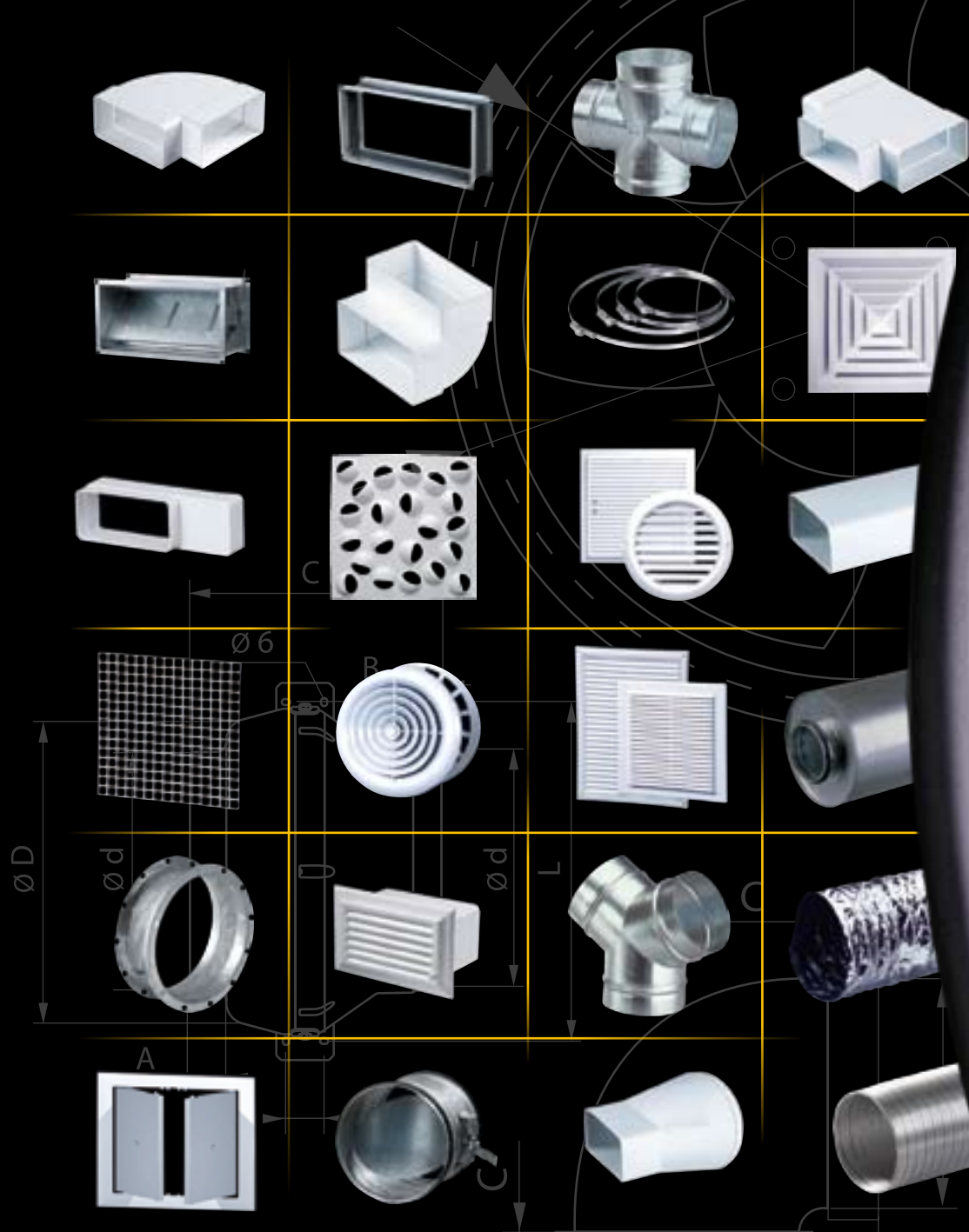


- posebno projektovani za izvlačenje vrelot vazduha iz odžaka
- mogućnost ugradnje radi poboljšanja protoka vazduha
- poseduje termoregulator
- njegovo prisustvo u roštiljnicama, kućama sa kaminom je nemoguće ne приметiti
- od 400 m³/h do 540 m³/h



Oprema za domaćinstva / komercijalna / industrijska

Fleksibilne cevi za ventilaciju, grejanje i klimatizaciju / Konektori / Ventili / Metalne rešetke / Rešetke za vrata / Plafonske rešetke / Difuzori / Vrata / Plafonski difuzori / Plastične rešetke za ventilaciju i klimatizaciju / Metalne rešetke za ventilaciju i klimatizaciju...



Pere Popadića 3, 21000 Novi Sad, Srbija
 Tel.: +381 21 66 16 539
 fax: +381 21 66 16 467
 info@smgs.rs • www.smgs.rs

Srpska marka za profesionalnu ventilaciju