

# NÁVOD NA MONTÁŽ A OBSLUHU



## VENTS VK

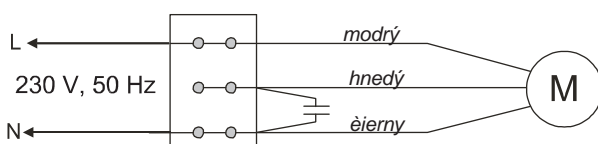
### POPIS

- špeciálne navrhnutý pre odsávanie stredných a veľkých priestorov,
- pre horizontálnu aj vertikálnu montáž,
- pevné plastové telo ventilátora
- motor vybavený externým rotorom s gulièkovým ložiskom a tepelnou ochranou,
- vyvážená vrtu¾a,
- nízka úroveò hluku,
- dodávaný s upevòovacou konzolou,
- stupeò krytia IP 44.

### MONTÁZ

**UPOZORNENIE:** Montáž a pripojenie ventilátora k elektrickej napájacej sieti smie vykonat iba osoba so zodpovedajúcou elektrotechnickou kvalifikáciou v súlade s platnými predpismi a normami! Pred uvedením ventilátora do prevádzky je potrebné skontrolovať, èi nie je vidite¾ne poškodená vrtu¾a, kryt ventilátora alebo èi sa v priestore ventilátora nenachádza cudzí predmet, ktorý by ho mohol poškodiť!

Ventilátor sa montuje tak, aby sa smer prùdenia vzduchu zhodoval so smerom šípk na ventilátor. V prípade montáže priamo na stenu alebo strop môžete použi¾ upevòovacie konzole. Odskrutujte 2 skrutky na korpuze ventilátora, priložte konzoly a priskrutujte ich naspäť. Ventilátor s konzolami primontujte na povrch. Následne ho pripojte k vzduchotechnickému potrubiu so zodpovedajúcom priemerom a zafixujte pomocou skrutiek, tak aby ste nezablokovali vrtu¾u. Ventilátor zapojte do elektrickej siete pod¾a nasledovnej schémy zapojenia.



M - elektrický motor

### ÚDRŽBA

**UPOZORNENIE:** Servisné práce sa môžu vykonávať iba ak je ventilátor odpojený z napájacej siete!

Údržba spoèíva v pravidelnom èistení povrchu od prachu a neèistôt. Na èistenie použíte mäkkú suchú kefkú alebo stlaèený vzduch. Lopatky turbín si vyžadujú dôkladné vyeèistenie každých 6 mesiacov. Roztokom vody a prostriedku na umývanie riadu umyte lopatky vrtule, prièom zabráchte prenikaniu kvapaliny do elektrického motora.

### SKLADOVANIE

Ventilátor skladujte v pôvodnom obale na vetranom mieste s teplotou od +5°C do +40°C s relatívnou vlhkos'ou max. 80% (pri T = 25°C).

### ZÁRUKA VÝROBCU

Výrobca garantuje normálnu èinnos' ventilátoru poèas 24 mesiacov od dòa predaja koneènému spotrebite¾ovi za dodržania podmienok skladovania, montáže, zapojenia a údržby uvedených v tomto návode. Záruka sa nevz'ahuje na vady spôsobené:

- mechanickým poškodením a zásahom do zariadenia,
- mechanickým poškodením pri doprave,
- zásahom neoprávnenej osoby,
- neodvratnou udalos'ou.

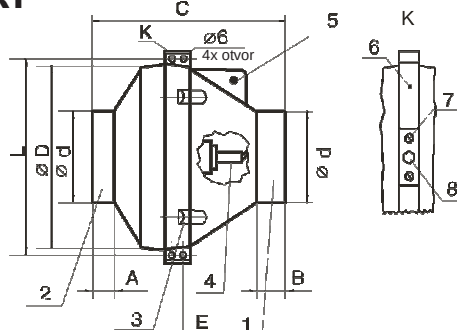
V prípade chýbajúceho vyznaèenia dátumu predaja sa záruèná doba poèíta od dátumu výroby.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

**UPOZORNENIE:** Konštrukcia ventilátora sa neustále vylepšuje, niektoré modely sa preto môžu mierne lísi¾ od modelov opísaných v tomto návode!

Typ ventilátora	Prietok vzduchu [m³/h]	Tlak [Pa]	Odásky [min⁻¹]	Menovitý prùad [A]	Napájanie [V]	Prièkon [W]	LA [dB(A), 3m siete]	Frekvencia [Hz]	Prevádzková teplota [°C]
VK 100	250	372	2500	0,26	230	59	47	50	65
VK 125	365	320	2500	0,27	230	61	47	50	65
VK 150	495	315	2500	0,28	230	64	46	50	65
VK 200	790	410	2400	0,48	230	110	49	50	55
VKS 200	1100	580	2500	0,61	230	140	51	50	55
VK 250	1150	555	2500	0,74	230	170	50	50	50
VK 315	1325	515	2400	0,67	230	155	50	50	45
VKS 315	1700	700	2400	0,98	230	225	51	50	45

### ROZMERY



Typ ventilátora	Rozmery [mm]							Váha [kg]
	Ø	Ø D	C	A	B	L	E	
VK 100	100	250	230	27	30	270	30	2,15
VK 125	125	250	218	27	30	270	30	2,2
VK 150	150/160	300	286	30	30	320	30	2,6
VK 200	200	340	280	30	30	354	40	4,0
VKS 200	200	340	280		30	354	40	4,3
VK 250	250	340	265		30	354	40	4,5
VK 315	315	400	280	40		414	40	5,1
VKS 315	315	400	280	40		40	40	5,2

ZÁZNAMY O SERVISE	
DÁTUM	ZÁZNAM

POTVRDENIE O PREDAJI: