



## Kanalski ventilatori Serija VENT

Višenamenski ventilator, za prenos vazduha kroz kružne kanale. Moguć rad u bilo kakvom položaju. Dostupan je novi model VENT-V, kod koga je montaža predviđena za zid.

### MOTOR:

Zaštita motora IP:44(1) – Klase B, sa termičkom zaštitom. (1) – Modeli 355, 400: IP54-Klase F.

### NAPAJANJE:

Monofazni 230V - 50Hz  
Trofazni 230/400 - 50Hz

### REGULACIJA:

Mogućnost regulisanja REM ili REB-2,5

## PRIMENA



Kod	Model	Napon V-Hz	Brzina (o/min)	Snaga (W)	Jačina struje (A)	Protok (m³/h)	Nivo buke na 3m (dB(A))	Min. temp. prostora (°C)	Maks. temp. prostora (°C)	Težina (kg)	Cena <b>3G</b>
5145513700	VENT-100B	230 - 50	2100	48	0,22	235	38	-40	40	3	<b>84,00</b>
5145500400	VENT-100L	230 - 50	2500	75	0,33	290	47	-40	60	3	<b>90,00</b>
5145514500	VENT-125B	230 - 50	1900	44	0,21	280	39	-40	40	3	<b>84,00</b>
5145501200	VENT-125L	230 - 50	2450	80	0,35	410	47	-40	60	3	<b>90,00</b>
5145515200	VENT-150B	230 - 50	2100	70	0,30	560	46	-40	60	5	<b>105,00</b>
5145502000	VENT-150L	230 - 50	2700	120	0,53	700	50	-40	60	5	<b>109,00</b>
5145516000	VENT-160B	230 - 50	2200	70	0,30	600	45	-40	60	5	<b>105,00</b>
5145503800	VENT-160L	230 - 50	2750	130	0,55	760	51	-40	60	5	<b>109,00</b>
5145517800	VENT-200B	230 - 50	2250	125	0,50	830	47	-40	60	5	<b>116,00</b>
5145504600	VENT-200L	230 - 50	2600	170	0,72	1000	52	-40	60	5	<b>130,00</b>
5145518600	VENT-250B	230 - 50	2300	130	0,55	935	49	-40	60	6	<b>119,00</b>
5145505300	VENT-250L	230 - 50	2750	180	0,80	1100	54	-40	60	6	<b>142,00</b>
5145519400	VENT-315B	230 - 50	2400	230	1,00	1475	49	-40	50	8	<b>153,00</b>
5145506100	VENT-315L	230 - 50	2700	315	1,30	1630	57	-40	50	8	<b>178,00</b>
5145589700	VENT-355L	230 - 50	1350	280	1,20	2650	60	-40	70	17	<b>395,00</b>
5145590500	VENT-400L	230 - 50	1250	400	1,60	3380	61	-40	50	22	<b>450,00</b>
Trofazni modeli											
5145587100	VENT-355L-T	230/400 - 50	1375	290	1,4/0,8	2650	60	-40	70	17	<b>403,00</b>
5145588900	VENT-400L-T	230/400 - 50	1360	450		3380	61	-40	50	22	<b>470,00</b>



## Zidni centrifugalni kanalski ventilator Serija VENT-V

Asortiman zidnih centrifugalnih kanalskih ventilatora, napravljeni od pocinkovanog lima, visoko otporni na koroziju. Svi modeli su zatvorenog tipa, imaju monofazni eksterni rotor motora sa fabričkim podešenim kontra zakošenim propelerom.

### MOTOR

Svi motori su sa IP44 zaštitom, klase B, za kugličnim kežajevima i zaštitom od pregrevanja.

### električni priključak:

Monofazni 230V 50/60Hz  
Svi modeli su podesivi po brzini

### Na zahtev:

VENT-V-160 može imati motor 48V-DC

*\*VENT modeli mogu biti vertikalno montirani*

## PRIMENA



Kod	Model	Napon (V - Hz)	Brzina (o/min)	Snaga (W)	Jačina struje (A)	Protok (m³/h)	Nivo buke na 3m (dB(A))	Maks. temp. Prostora (°C)	Težina (kg)	Cena <b>3G</b>
5145624200	VENT-V-100L	230V 50/60Hz	2450	74	0,31	350	46	60	3	<b>99,00</b>
5145625000	VENT-V-125L	230V 50/60Hz	2470	80	0,34	450	46	60	3	<b>99,00</b>
5145626800	VENT-V-160L	230V 50/60Hz	2740	124	0,58	800	51	60	5	<b>120,00</b>
5145627600	VENT-V-200L	230V 50/60Hz	2570	152	0,65	1020	52	60	5	<b>142,00</b>
5145628400	VENT-V-250L	230V 50/60Hz	2710	168	0,72	1050	57	60	6	<b>157,00</b>
5145629200	VENT-V-315B	230V 50/60Hz	2520	217	0,95	1430	57	50	8	<b>179,00</b>
5145630000	VENT-V-315L	230V 50/60Hz	2720	280	1,2	1540	59	50	8	<b>189,00</b>

# CENTRIFUGALNI KANALSKI VENTILATOR

## Seriya VENT ECOWATT



Lijjski centrifugalni kanalski ventilatori mogu se koristiti za ubacivanje kao i za izvlačenje vazduha u stambenim, poslovnim i industrijskim prostorima. Mogu se montirati u bilo kom položaju i imaju veliki broj dodatne opreme radi lakše montaže i kontrolisanja rada ventilatora. Kućište ventilatora je izrađeno od presovanog, visoko kvalitetnog galvanizovanog nerđajućeg čelika, sa crnim poliesterskim premazom. Prilikom proizvodnje izvršeno je zaptivanje kućišta. Propeler je direktno prikačen na električni motor.

### Motori:

- Motori su bez četkica sa zaštitom IP:44
- Termičkom zaštitom od preopterećenja.

### Napajanje:

- Monofazno 230V(+/- 15%)-50/60Hz.

### Regulacija:

Mogućnost regulisanja broja obrtaja potenciometrom koji je smešten u razvodnoj kutiji na uređaju ili preko spoljnog uređaja tipa REB-ECOWAT. Analogni ulaz na priključnoj kutiji je 0-10V.

### PRIMENA



Kod	Model	Napon signala (V)	Brzina [o/min]	Snaga motora (W)	Jačina struje (A)	Protok [m3/h]	Nivo buke na 3 metra [dB(A)]			Min. temp. ambijenta [°C]	Maks. temp. ambijenta [°C]	Težina (kg)	Cena <b>3G</b>
							usisavanju	emitovana	izvlačenju				
5145880000	VENT-100 ECOWATT	10	2.810	61	0,40	300	50	41	48	-20	40	4,0	161,00
		8	2.325	41	0,30	250	47	38	43				
		6	1.790	22	0,20	200	38	34	38				
		4	1.310	12	0,10	150	31	29	31				
5145880100	VENT-125 ECOWATT	10	2.800	65	0,50	380	50	41	48	-20	40	4,0	161,00
		8	2.330	46	0,30	330	46	38	44				
		6	1.780	24	0,20	250	40	35	38				
		4	1.275	12	0,10	180	32	29	31				
5145880200	VENT-150 ECOWATT	10	2.910	115	0,80	660	57	38	55	-20	40	5,0	196,00
		8	1.550	80	0,60	580	54	38	52				
		6	1.910	36	0,30	420	47	34	44				
		4	1.360	16	0,10	300	37	24	35				
5145880300	VENT-160 ECOWATT	10	2.860	109	0,80	710	56	37	55	-20	40	5,0	196,00
		8	2.430	70	0,50	590	53	40	52				
		6	1.860	34	0,30	450	46	33	44				
		4	1.330	16	0,10	320	37	28	36				
5145880400	VENT-200 ECOWATT	10	2.580	136	0,90	920	54	35	54	-20	40	5,0	233,00
		8	2.260	92	0,70	800	49	32	50				
		6	1.750	46	0,30	630	49	28	44				
		4	1.300	22	0,20	450	36	24	36				
5145880500	VENT-250 ECOWATT	10	2.580	137	0,90	1030	56	39	57	-20	40	6,0	256,00
		8	2.210	87	0,60	880	52	35	54				
		6	1.740	45	0,30	700	45	29	49				
		4	1.280	22	0,20	520	39	24	49				
5145880600	VENT-315 ECOWATT	10	2.570	285	1,80	1650	61	46	63	-20	40	8,0	322,00
		8	2.210	185	1,20	1440	57	44	59				
		6	1.720	93	0,60	1100	51	45	53				
		4	1.260	41	0,30	790	44	38	53				
5145880700	VENT-355 ECOWATT	10	1.410	248	1,00	2620	53	43	55	-20	40	17,0	696,00
		8	1.260	178	0,80	2310	50	39	52				
		6	1.060	109	0,50	1940	47	36	48				
		4	860	63	0,30	1590	43	32	43				
5145880800	VENT-400 ECOWATT	10	1.400	376	1,60	3390	55	44	58	-20	40	22,0	812,00
		8	1.240	266	1,10	3000	52	42	54				
		6	1.050	162	0,70	2530	47	37	43				
		4	870	96	0,40	2070	41	33	43				