

Аксиални вентилатори серия ВА

Аксиалните вентилатори са следните типове:
ВА 9/2, ВА 12/2, ВА 12/2К, ВА 14/2, ВА 16/2.

Предназначени са за:

- охлаждане управлението на машини с ЦПУ;
- вентилация на електрически табла;
- окомплектоване на технически средства в електрониката, приборостроенето и автоматизацията;
- охлаждане на заваръчна техника и машини за плазмено рязане;
- вграждане в системи за охлаждане, вентилация и климатизация;
- производство на битови калорифери и топлообменници.

Вентилаторите са с вграден еднофазен електродвигател с екранирани полюси и накъсо съединен ротор, и с търкалящи двойнокапсуловани лагери. Тялото на вентилатора е квадратно с вътрешни радиални ребра, към които се закрепва статора.

Всички видове вентилатори се прозвеждат в модификации подходящи за директно присъединяване към въздуховоди с $\Phi 90$, $\Phi 100$, $\Phi 120$, $\Phi 135$ и $\Phi 150$.
Захранващото напрежение е 220V, 115V, 36 V и 24V, а номиналната честота 50Hz и 60Hz.

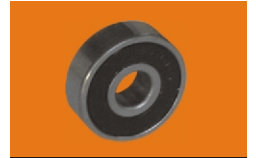
Клас на изолация: "Н" - 180 С или "L" - 200 С.
Степен на защита: IP 32.

Условия на работа:

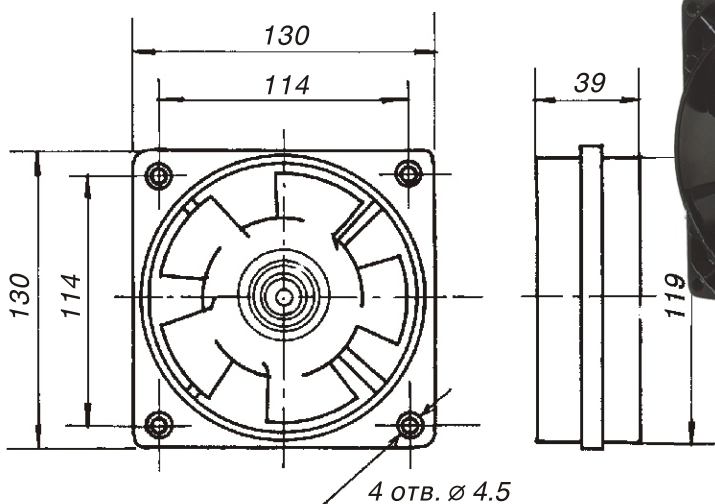
Вентилаторите са предназначени да работят в нормални климатични условия, като температурата на околната среда може да бъде в границите от -5°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и относителна влажност на въздуха при температура 30°C от 40% до 98%.

По поръчка на клиента вентилаторите могат да бъдат изпълнени за работа при по-високи температурни.

Вентилаторите могат да бъдат изпълнявани за работа в условия на тропическа и морска климатични зони.



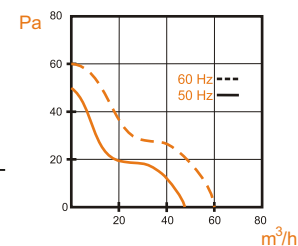
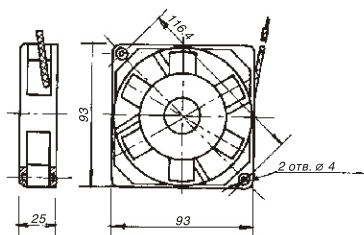
Търкалящия, двойно-капсулован лагер гарантира 30 000 h безотказна работа.



Технически характеристики

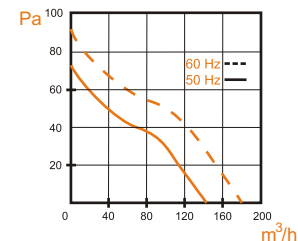
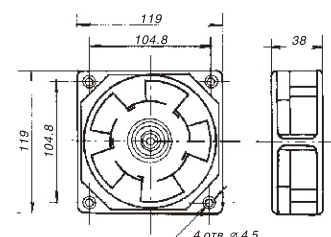
BA 9/2

Захранващо напрежение	Честота на въртене	Максимален дебит	Максимално статично налягане	За максимален дебит For maximum flow rate		Терло
				Консумирана мощност Consumed power	Консумиран ток Consumed current	
Supply voltage	Rotational speed	Maximum flow rate	Maximum static pressure	W	A	Weight
Hz / V	min	m ³ /h	Pa	W	A	kg
50 / 220	2500	50	50	16	0,095	0,4
50 / 115	2500	50	50	15	0,178	0,4
60 / 220	3000	60	60	14	0,090	0,4



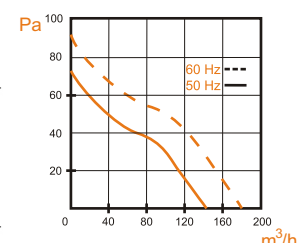
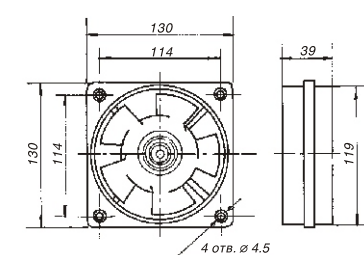
BA 12/2

Захранващо напрежение	Честота на въртене	Максимален дебит	Максимално статично налягане	За максимален дебит For maximum flow rate		Терло
				Консумирана мощност Consumed power	Консумиран ток Consumed current	
Supply voltage	Rotational speed	Maximum flow rate	Maximum static pressure	W	A	Weight
Hz / V	min	m ³ /h	Pa	W	A	kg
50 / 220	2650	150	75	18	0,125	0,8
50 / 115	2650	150	75	17	0,234	0,8
60 / 220	3200	180	90	16	0,115	0,8



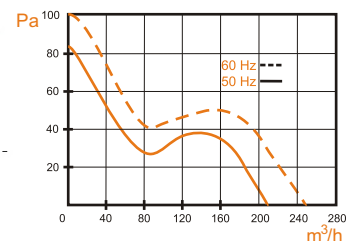
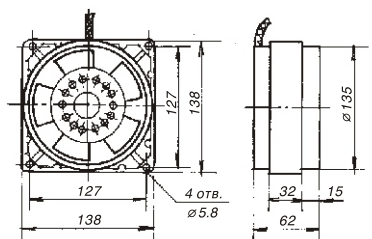
BA 12/2K

Захранващо напрежение	Честота на въртене	Максимален дебит	Максимално статично налягане	За максимален дебит For maximum flow rate		Терло
				Консумирана мощност Consumed power	Консумиран ток Consumed current	
Supply voltage	Rotational speed	Maximum flow rate	Maximum static pressure	W	A	Weight
Hz / V	min	m ³ /h	Pa	W	A	kg
50 / 220	2650	150	75	18	0,125	0,525
50 / 115	2650	150	75	17	0,234	0,525
60 / 220	3200	180	90	16	0,115	0,525



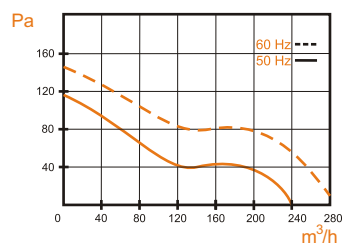
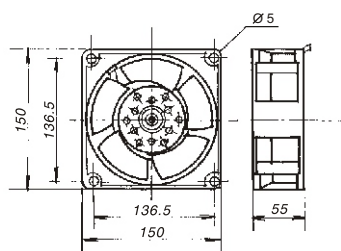
BA 14/2

Захранващо напрежение	Честота на въртене	Максимален дебит	Максимално статично налягане	За максимален дебит For maximum flow rate		Терло
				Консумирана мощност Consumed power	Консумиран ток Consumed current	
Supply voltage	Rotational speed	Maximum flow rate	Maximum static pressure	W	A	Weight
Hz / V	min	m ³ /h	Pa	W	A	kg
50 / 220	2650	205	85	42	0,34	1,4
50 / 115	2650	205	85	42	0,68	1,4
60 / 220	3200	250	98	38	0,32	1,4



BA 16/2

Захранващо напрежение	Честота на въртене	Максимален дебит	Максимално статично налягане	За максимален дебит For maximum flow rate		Терло
				Консумирана мощност Consumed power	Консумиран ток Consumed current	
Supply voltage	Rotational speed	Maximum flow rate	Maximum static pressure	W	A	Weight
Hz / V	min	m ³ /h	Pa	W	A	kg
50 / 220	2650	240	110	46	0,385	1,2
50 / 115	2650	240	110	45	0,721	1,2
60 / 220	3200	290	130	40	0,385	1,2



Контакти

Етрополе 2180, ул. "Малък Искър" 3, Тел.: (+359 720) 2230,
Факс: (+359 720) 3621
E-mail: popov@mmotors-bg.com, ascania@mmotors-bg.com

Отдел Продажби: Тел.: (+359 720) 3714
Мобилен: (+359 89) 9919 959, laptop@mmotors-bg.com



"АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД

Тел.: 0973 / 7 21 00, 7 28 30; Факс: 0973 / 23 39
e-mail: info@kznp.org web: www.kznp.org

РЕФЕРЕНЦИЯ

ЗА ДЕЙНОСТТА НА "ММОТОРС" АД ГР. ЕТРОПОЛЕ

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД издава настоящата референция на фирма "ММОТОРС" АД гр. Етрополе в уверение на това, че фирмата е наш коректен партньор и доставчик.

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД има отлични делови контакти с фирма "ММОТОРС" АД гр. Етрополе през последните десет години. За времето на съвместната ни работа, при изпълнение на възложените поръчки фирмата проявява точност, коректност и професионализъм. Винаги е използвала договорите с необходимото качество и в срок.

Фирма "ММОТОРС" АД гр. Етрополе е единствен производител в Р България на вентилатори тип BA 12/2K, чиито технически характеристики и качество отговарят на изискванията за приложение в АЕЦ.

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД препоръчва фирма "ММОТОРС" АД гр. Етрополе като изключително лоялен и коректен партньор.

Настоящата референция се издава на "ММОТОРС" АД гр. Етрополе за да послужи за участия в конкурси и търгове и в без последващи ангажменти от наша страна.

гр. Козлодуй
28.04.2005г.

Директор Производство: 

Кирил Николов
"АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД
гр. Козлодуй