

M Motors JSC

long life systems

9/2, 12/2, 12/2, 14/2, 16/2.



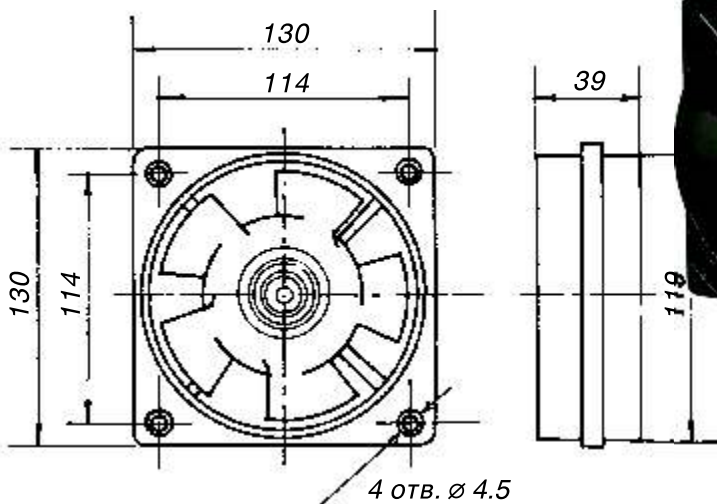
30 000 h

Ø90, Ø100, Ø120, Ø135 Ø150.
220V, 115V, 36 V 24V,

50Hz 60Hz.

: "H" - 180°C "L" - 200°C.
: IP 44.

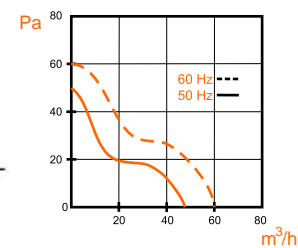
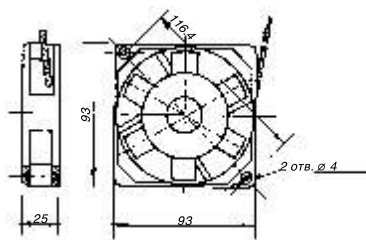
30° -5° +60°
40% 98%.



Технически характеристики

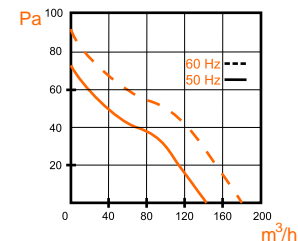
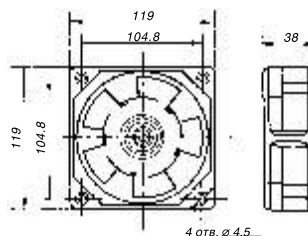
BA 9/2

Захранващо напрежение Supply voltage	Честота на въртене Rotational speed	Максимален дебит Maximum flow rate	Максимално статично налягане Maximum static pressure	За максимален дебит For maximum flow rate		Терло Weight
				Консумирана мощност Consumed power	Консумиран ток Consumed current	
Hz / V	min	m ³ /h	Pa	W	A	kg
50 / 220	2500	60	50	16	0,095	0,4
50 / 115	2500	60	50	15	0,178	0,4
60 / 220	3000	70	60	14	0,090	0,4



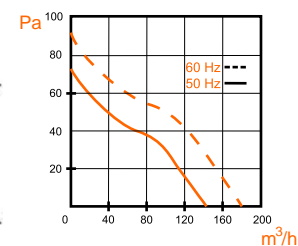
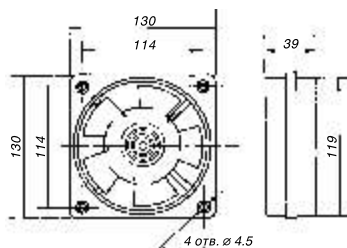
BA 12/2

Захранващо напрежение Supply voltage	Честота на въртене Rotational speed	Максимален дебит Maximum flow rate	Максимално статично налягане Maximum static pressure	За максимален дебит For maximum flow rate		Терло Weight
				Консумирана мощност Consumed power	Консумиран ток Consumed current	
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



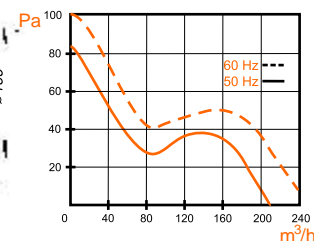
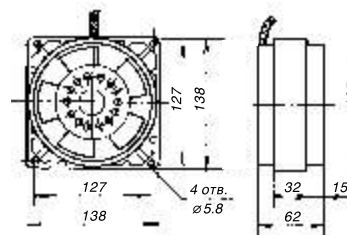
BA 12/2K

Захранващо напрежение Supply voltage	Честота на въртене Rotational speed	Максимален дебит Maximum flow rate	Максимално статично налягане Maximum static pressure	За максимален дебит For maximum flow rate		Терло Weight
				Консумирана мощност Consumed power	Консумиран ток Consumed current	
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



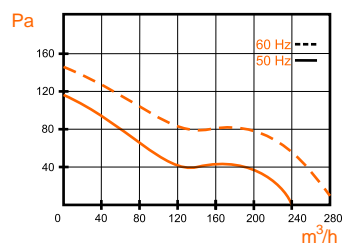
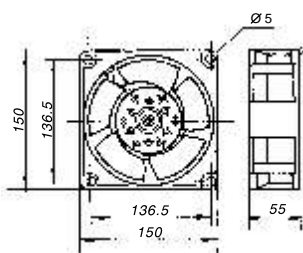
BA 14/2

Захранващо напрежение Supply voltage	Честота на въртене Rotational speed	Максимален дебит Maximum flow rate	Максимално статично налягане Maximum static pressure	За максимален дебит For maximum flow rate		Терло Weight
				Консумирана мощност Consumed power	Консумиран ток Consumed current	
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 Supply voltage	Честота на въртене Rotational speed	Максимален дебит Maximum flow rate	Максимално статично налягане Maximum static pressure	За максимален дебит For maximum flow rate		Терло Weight
				Консумирана мощност Consumed power	Консумиран ток Consumed current	
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





“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 изпълнявала 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 е без последващи ангажименти от наша страна.

гр. Козлодуй
28.04.2005г.

Директор Производство: Кирил Риколов




www.mmotors.bg

2180 „ „ 3, : 0720 62230,
: 0720 63621
E-mail: mmotors@mmotors.bg
: 0720 63714
E-mail: sales@mmotors.bg