

ВА СЕРИЯ

Категория: **ВЕНТИЛАТОРИ**

Аксиалните вентилатори са следните типове:

ВА 9/2, ВА 12/2, ВА 12/2 К, ВА 14/2 и ВА 16/2.



Предназначени са за:

- охлаждане управлението на машини с ЦПУ;
- Вентилация на електрически табла;
- Окомплектоване 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 на късо 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 произвеждат в модификации подходящи за директно присъединяване към въздуховоди с $\varnothing 90$, $\varnothing 100$, $\varnothing 120$, $\varnothing 135$ и $\varnothing 150$. Захранващото напрежение е 200V, 115V, 36V и 24V, а номиналната честота 50Hz и 60Hz.

Клас на изолация: „Н” – 180 °С или „L” – 200 °С.

Степен на защита: IP 44.

Условия на работа:

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

По поръчка на клиента вентилаторите могат да бъдат изпълнени за работа при повишени температури, в условия на тропическа и морска климатични зони.

BA 16/2

Захранващо напрежение	Честота на въртене	Максимален дебит	Максимално статично налягане	За максимален дебит	Тегло	
Консумирана мощност	Консумиран ток					
Hz/V	min	m³/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

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com