

# W2E250A Series

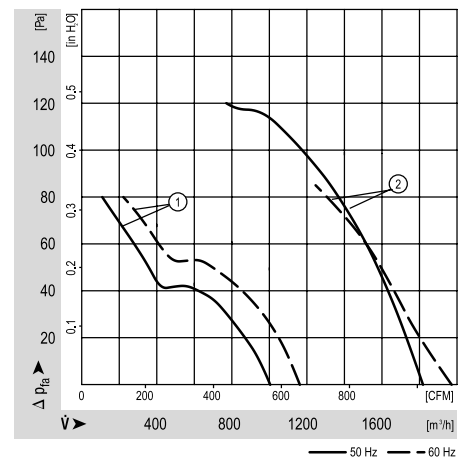
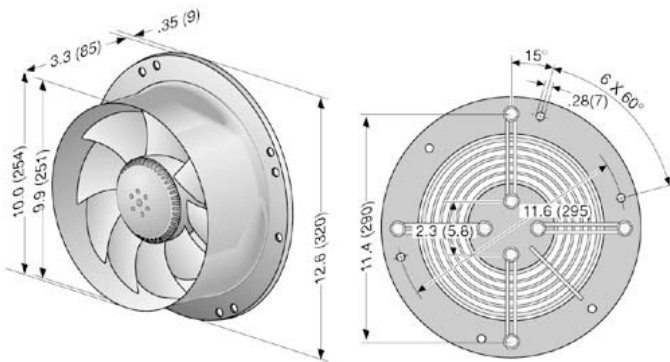
Axial



## Ø 250mm S-Range

- AC Axial fan with round venturi housing. Shallow depth with external rotor motor for exceptional performance and long life.
- Individual sickle blades made of sheet steel are welded onto the external-rotor motor and dynamically balanced.
- Direction of rotation is CCW looking at rotor.
- Maintenance-free ball bearings.
- Mounting plate with 7 mm holes. Ready to install.
- UL, CSA, VDE approvals on most models, please contact application engineering.

Part Number	Curve	CFM @ 0	VAC	Hertz	Power (W)	dBA	Max. Amb. Temp C	Bearing Type	Features	Capacitor (µF)	Grill Position	Wgt. (lbs)
W4S250-CH20-70	1	645	115	50/60	68	61	60	Ball	Leads	-	Dischg	2.69
W4S250-CI20-70	1	645	115	50/60	68	61	60	Ball	Leads	-	Inlet	2.69
W2E250-CL08-70	2	1100	115	50/60	160	71	40	Ball	Leads	12	Dischg	3.13
W2E250-CM08-70	2	1100	115	50/60	160	71	40	Ball	Leads	12	Inlet	3.13
W4S250-CH02-70	1	645	230	50/60	68	61	60	Ball	Leads	-	Dischg	2.69
W4S250-CI02-70	1	645	230	50/60	68	61	60	Ball	Leads	-	Inlet	2.69
W2E250-CL06-70	2	1100	230	50/60	160	71	40	Ball	Leads	3	Dischg	3.13
W2E250-CM06-70	2	1100	230	50/60	160	71	40	Ball	Leads	3	Inlet	3.13



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9