


Dual Voltage Fans



115/230 Volts AC
80mm - 120mm (3.15" - 4.7")

 Model Number 80 x 25	Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise (dB)	Volts AC	Voltage Range	Watts	Max. Static Pressure ("H2O)
OA825AP-11/22-1WB	3000	25	28	115/230	100~240	9	.21
OA825AP-11/22-2WB	2300	18	24	115/230	100~240	6	.14
OA825AP-11/22-3WB	1900	16	19	115/230	100~240	4	.11

 Model Number 80 x 38	Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise (dB)	Volts AC	Voltage Range	Watts	Max. Static Pressure ("H2O)
OA80AP-11/22-1WB	3000	31	29	115/230	100~240	12	0.24
OA80AP-11/22-2WB	2300	23	22	115/230	100~240	9	0.15
OA80AP-11/22-3WB	1600	17	18	115/230	100~240	5	0.10

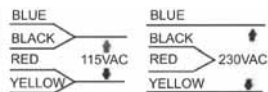
 Model Number 92 x 25	Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise (dB)	Volts AC	Voltage Range	Watts	Max. Static Pressure ("H2O)
OA92AP-11/22-1WB	3000	35	30	115/230	100~240	13	.20
OA92AP-11/22-2WB	2300	27	22	115/230	100~240	10	.14
OA92AP-11/22-3WB	1900	22	19	115/230	100~240	6	.09

 Model Number 92 x 38	Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise (dB)	Volts AC	Voltage Range	Watts	Max. Static Pressure ("H2O)
OA938AP-11/22-1WB	3100	50	32	115/230	100~240	9	.22
OA938AP-11/22-2WB	2400	39	23	115/230	100~240	5	.17
OA938AP-11/22-3WB	1800	26	19	115/230	100~240	3	.10

 Model Number 120 x 25	Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise (dB)	Volts AC	Voltage Range	Watts	Max. Static Pressure ("H2O)
OA125AP-11/22-1WB	2900	81	32	115/230	100~240	13	.23
OA125AP-11/22-2WB	2300	60	27	115/230	100~240	10	.18
OA125AP-11/22-3WB	1600	42	22	115/230	100~240	6	.12

 Model Number 120 x 38	Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise (dB)	Volts AC	Voltage Range	Watts	Max. Static Pressure ("H2O)
OA109AP-11/22-1WB	3000	110	42	115/230	100~240	15	.28
OA109AP-11/22-2WB	2300	71	35	115/230	100~240	11	.24
OA109AP-11/22-3WB	1600	51	25	115/230	100~240	8	.15

Dual voltage fans are connected via 4 power leads. They can be configured for switchable operation.



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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9