

# OA172S Series



AC Fan - 115V, 230V  
172 x 150 x 51mm (6.7"x 5.9" x 2.0")



Frame	Diecast Aluminum	<u>Operating Temperature</u> Ball Bearing -20C ~ +70C Storage Temp -40C ~ +80C  <u>Life Expectancy</u> Ball Bearing 60,000 hours (L10 at 40C)  Weight: ~ 2.6 lbs.	
Impeller	PBT, UL94V-0 plastic		
Connection	2x Lead Wires or Terminals		
Motor	Capacitor drive, impedance protected		
Bearing System	Dual ball		
Insulation Resistance	>100M ohm between lead-wire and frame (500VDC)		
Dielectric Strength	1 min at 1500 VAC, 50/60Hz		

Model Number	Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise (dB)	Volts AC	Voltage Range	Watts	Max. Static Pressure (\"H2O)
OA172SAP-11-1 *	3200	235	52	115	80~130	35	0.70
OA172SAP-11-2 *	2400	170	42	115	80~130	20	0.49
OA172SAP-11-3 *	1800	135	33	115	80~130	16	0.43
OA172SAP-22-1 *	3200	235	52	230	160~260	35	0.70
OA172SAP-22-2 *	2400	170	42	230	160~260	20	0.49
OA172SAP-22-3 *	1800	135	33	230	160~260	16	0.43

\* Indicate "TB" for Terminal type or "WB" for Wire Leads

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [AC Fans](#) category:*

*Click to view products by [Orion](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[G9225S05B2-FSR](#) [A2D200-AA04-41](#) [A2E165-AA17-01](#) [AD0912HB-A7BGL](#) [144LS-2282-010](#) [1500-FAN-01](#) [25.001.1856.0](#) [25.350.5253.0](#)  
[272DL-2LP11-000](#) [98XC-0182-000](#) [A2D210-AB10-05](#) [A2E170-AF23-01](#) [F1238S24BT-FSR](#) [23241-3](#) [25.000.1856.0](#) [25.000.2056.0](#)  
[25.010.1856.0](#) [25.345.5353.0](#) [281DY-1LP14-000B](#) [298DM-2LP11-000](#) [298DS-2LP11-000A](#) [344DY-1LP11-000](#) [39.703.0253.0](#)  
[USTF1203224VHW](#) [3915100996-SA3](#) [3G2C7MC224](#) [W2D200-HH04-07](#) [W2S130-AA03-43](#) [W2S130-AA25-97](#) [432703034611](#) [8856N](#)  
[A4D315-AC20-02](#) [W4S250-CA20-56](#) [W2S130-AB03-09](#) [5900](#) [C45-A7](#) [TAC12025230MT](#) [8550A](#) [8560N](#) [8880A](#) [AD0405HB-G73\(9T\)](#)  
[W2D200-CA04-52](#) [S4E450-AP01-02](#) [W2S130-AB25-10](#) [A4E330-AB18-09](#) [W2E250-DB05-52](#) [W4E315-CS22-70](#) [S4S250-BA02-20](#)  
[S2D300-BP02-37](#) [W2S130-AB25-24](#)