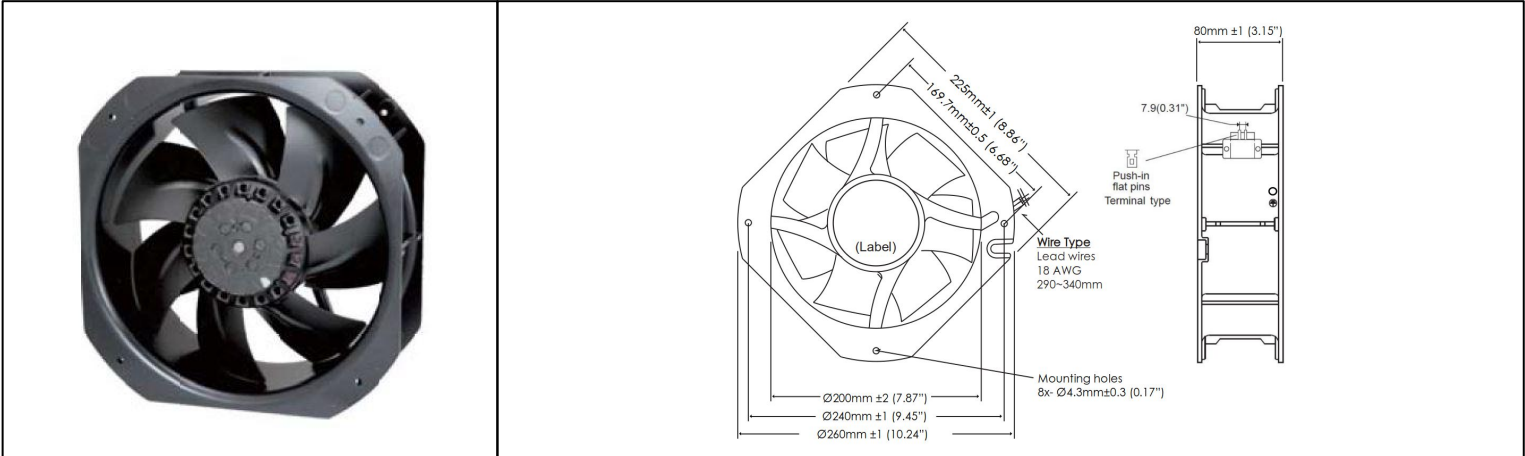


OA225AP-IP69K Series



AC All Metal Axial Fan - 115V, 230V
225x80mm (8.9"x3.1")



Frame	Die Cast Aluminum, Black	Operating Temperature -30°C ~ +80°C Storage Temperature -40°C ~ +100°C Life Expectancy 45,000 hours (L10 at 55°C) Available Options Tachometer Alarm Other Speeds Available Weight: 4.81 lbs m0	
Impeller	7 Blade, All Metal		
Connection	2x Lead Wires, 18 AWG		
Motor	AC, Outer Rotor, Capacitor Induction, Single Phase, Thermally Protected IP69K		
Bearing System	Dual Ball Bearings		
Dielectric Strength	1500VAC/min, 50/60Hz, 2mA		
Insulation Resistance	Over 100M ohm (500 VDC)		

Part Number	Rated Voltage	Input Power	Frequency	Rated Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise Level (dB)	Max. Static Pressure
OA225AP-11-1*BIP69K	115 VAC	80 W	60Hz	3100	620	66	0.74" H ₂ O
OA225AP-22-1*BIP69K	230 VAC	80 W	60Hz	3100	620	66	0.74" H ₂ O

*Insert "T" for Terminal or "W" for Lead Wire

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](#) [1500-FAN-01](#) [25.001.1856.0](#) [25.320.1353.1](#) [25.320.4753.1](#)
[25.320.5453.1](#) [25.330.1353.1](#) [25.330.4853.1](#) [25.330.5153.1](#) [25.330.5353.1](#) [25.340.1053.1](#) [25.350.5253.0](#) [25.600.4053.0](#) [272DL-2LP11-000](#)
[A2D210-AB10-05](#) [A2D240-AA02-02](#) [A2D250-AE22-06](#) [A2E170-AF23-01](#) [F1238S24BT-FSR](#) [23241-3](#) [25.000.1856.0](#) [25.000.2056.0](#)
[25.010.1856.0](#) [25.332.2453.1](#) [25.340.0453.1](#) [25.345.5353.0](#) [281DY-1LP14-000B](#) [298DM-2LP11-000](#) [298DS-2LP11-000A](#) [344DY-1LP11-](#)
[000](#) [39.703.0253.0](#) [USTF1203224VHW](#) [3G2C7MC224](#) [W2S130-AA03-43](#) [W2S130-AA25-97](#) [8856N](#) [A4D315-AC20-02](#) [A2E170-AF23-11](#)
[W2S130-AB03-09](#) [8550A](#) [8560N](#) [8880A](#) [S4D300-AR34-17](#) [S2E250-AE31-08](#) [AD0405HB-G73\(9T\)](#) [CENT-2000-FFTM](#) [CENT-2000-](#)
[RFTM](#)