

VENTILADOR AXIAL AX



MOTOR:

Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54 • Monofásicos 220-240V.-50Hz., y trifásicos 220/380V.-50Hz. • Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 60°C. con certificaciones

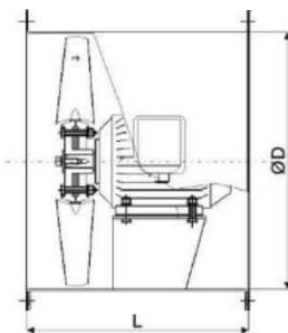
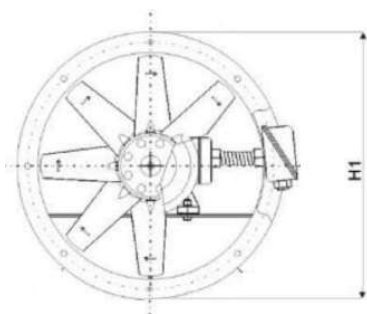


ASPA AXIAL

El Aspa de aluminio balanceado estática y dinámicamente



DIMENSIONES



APLICACIONES:

En sistemas de ventilación, como extractor o inyector de aire, sistemas de ventilación minería, área industrial o edificios, cabinas de pintura, y otros procesos.

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:

- ✓ Modelos de la serie AX Y AXD con estructura compacta, carcasa fabricada en chapa de acero laminado totalmente soldada o engatillada, con acabado de pintura electrostática.
- ✓ El diseño novedoso de alavés de ángulo variable para así mejorar la presión o aumentar el caudal.

VENTILADOR AXIAL TIPO AXD

Ventilador axial con motor externo con correa de accionamiento



VENTILADOR AXIAL TIPO TECHO

Ventilador axial con base inclinada para techo



COD TIPO	POT [hp]	VOLTAGE	VELOCIDAD [rpm]	CAUDAL máximo [m3/h]	PRECION [Pa]	PESO aprox [kg]	NIVEL SONORO [dB]
47AX1400	1	220/380	1420	7500	110	30	62
47AXD1400	1	220/380	1420	7500	110	45	62
47AXT1400	1	220/380	1420	7500	110	45	62