

Gabinetes de ventilación **Serie 2300**



- Amplia oferta de caudales y presiones.
- Construidas en acero galvanizado de 1,5 mm. de espesor.
- Opcional construido en ACERO **INOXIDABLE** calidad 304.
- Bajo nivel de ruido.
- Ajuste frontal que asegura un sellado perfecto de las puertas.

Generalidades

Los GABINETES DE VENTILACIÓN SERIE 2300 están equipados con ventiladores centrífugos del tipo ciroco con trasmisión a través de poleas o plenum fan con trasmisión directa. Así mismo se proveen con sus motores correspondientes normalizados.

Aplicaciones

Los GABINETES DE VENTILACIÓN SERIE 2300 son ideales para intercalar en conductos dentro de las instalaciones de aire acondicionado o ventilación, para vencer las contrapresiones del sistema. Son utilizados en ventilación general de locales comerciales, despachos, restaurantes, etc., y permiten hermanarse perfectamente con los gabinetes porta filtros CASIBA 1101-GPF y CASIBA 1102-GPA para formar distintos tipos de unidades manejadoras de aire.



Características Constructivas

- Gabinete en chapa pregalvanizada BWG 16 (espesor 1,5 mm.)
- Ensamblado totalmente con buhonería por lo que facilita el montaje en lugares confinados.
- Puertas con burlete de neoprene y ajuste frontal.
- Bisagras sujetadoras de puestas para cuando están abiertas.
- Puertas de ambos lados para fácil mantenimiento.

Opcionales

- Gabinete de acero inoxidable calidad AISI 304.
- Aislamiento térmico interior o exterior
- Incorporación de filtros de aire.
- Contra brida para conexión de conductos de aire.
- Patas para apoyar en piso, plataforma o base.
- Celosía antilluvia y malla anti pájaros para los casos de toma de aire exterior.
- Corte eléctrico en el interior (para tareas de mantenimiento).

Todos los datos y/o valores que están incorporados en este documento son exclusivamente de referencia. Para mayor información contáctese con nuestro Departamento Técnico. Asegúrese de estar utilizando la revisión actualizada del documento. Casiba S.A. actualiza en forma continua sus productos, conforme se van sucediendo los avances tecnológicos. La última revisión la encontrará en www.casiba.ar