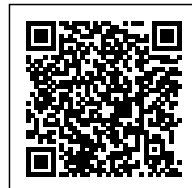




VENTILADOR EN LÍNEA FANLINE



Categorías: [Ventilación](#), [Extractores en línea](#)



Los ventiladores en línea FANLINE están fabricados de materiales duraderos y de alta calidad: en plástico ABS para los modelos FANLINE 100, 125, 150 y 160 y de polipropileno de baja combustión para los modelos FANLINE 200, 250 y 315.

Los ventiladores en línea FANLINE son de tipo tubular helicocentrífugo que permiten altas prestaciones de caudal, presión y bajo nivel sonoro, ocupando un espacio muy reducido.

Por su diseño constructivo el mantenimiento del ventilador se convierte en un trabajo rápido y sencillo. No es necesario desmontar el ventilador en su totalidad. Tan sólo se ha de sacar el bloque central del bastidor sin manipular los conductos, facilitando la instalación y mantenimiento de los ventiladores FANLINE.

Los ventiladores en línea FANLINE incorporan motores monofásicos de dos velocidades. Los motores son de rodamientos a bolas que proporcionan una vida útil del motor de hasta 40000 horas de trabajo continuo, cuentan además con un interruptor térmico de seguridad para prevenir la sobrecarga del motor. El grado de protección es IPX4.

Aplicaciones:

Los ventiladores en línea FANLINE están específicamente diseñados para la extracción e impulsión de aire de ventilación, para aquellas instalaciones donde se necesite alta presión, gran caudal y bajo nivel de ruido.

Los ventiladores son compatibles con conductos circulares de diámetros entre 100 y 315 mm. Las aplicaciones más habituales de los ventiladores en línea FANLINE es la ventilación de aseos, cocinas, almacenes, tiendas, oficinas, etc.