



www.casals.com

ventiladores de alta eficiencia

motores Probat EEC by Casals



	CEPHIRUS-2 EEC hasta 7.000 m ³ /h Recuperador de calor de flujos cruzados F7/F7 con motor electrónico Probat EEC by Casals. Utilizados para centros comerciales, pequeñas tiendas, bancos, hostelería, escuelas, edificios de oficinas, edificios públicos, etc.
	ARUMAK LP EEC hasta 4.050 m ³ /h Recuperador de calor de contraflujo F7/F7 (78%) de bajo perfil y motor electrónico. Utilizados para centros comerciales, pequeñas tiendas, bancos, hostelería, escuelas, edificios de oficinas, edificios públicos, etc.
	ARUMAK EEC hasta 2.000 m ³ /h Recuperador de calor de contraflujo F7/F7 (74%) con motor electrónico. Utilizados para centros comerciales, pequeñas tiendas, bancos, hostelería, escuelas, edificios de oficinas, edificios públicos, etc.
	DOMEX EEC hasta 5.400 m ³ /h Recuperador de alta eficiencia de contraflujo F7/F7 (92%) con motor electrónico. Utilizados para centros comerciales, pequeñas tiendas, bancos, hostelería, escuelas, edificios de oficinas, edificios públicos, etc.
	MAKNA EEC hasta 13.000 m ³ /h Recuperador de contraflujo de gran caudal (83%) con motor electrónico. Utilizados para centros comerciales, pequeñas tiendas, bancos, hostelería, escuelas, edificios de oficinas, edificios públicos, etc.
	SB EEC PLUS hasta 2.470 m ³ /h Centrífugo en caja insonorizada de bajo perfil y motor electrónico Probat EEC by Casals. Utilizados para la renovación de aire en los baños y locales pequeños, (uso residencial) y falso techo.
	SBC EEC PLUS hasta 2.030 m ³ /h Centrífugo en caja insonorizada de bajo perfil con bridas circulares y motor electrónico Probat EEC by Casals. Utilizados para la renovación de aire en los baños y locales pequeños.
	BOX BD EEC hasta 7.420 m ³ /h Centrífugo en caja insonorizada y motor electrónico Probat EEC by Casals. Utilizados para la instalación en conducto, en interior o intemperie, son indicados para la renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
	BOX BD PLUS EEC hasta 7.420 m ³ /h Centrífugo insonorizado con panel sándwich con motor electrónico. Bajo nivel sonoro y ahorro energético Probat EEC by Casals. Utilizados para la instalación en conducto, en interior o intemperie, son indicados para la renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
	TWIN BOX BD EEC hasta 7.420 m ³ /h Centrífugo a transmisión con doble caja de reunión insonorizada y motor electrónico Probat EEC by Casals. Uso independiente de los ventiladores. Utilizados para la sobrepresión de escaleras y renovación de aire en todo tipo de edificios.
	BOX RL PLUS EEC hasta 2.200 m ³ /h Caja de ventilación de muy alta eficiencia con turbina a reacción y motor electrónico Probat EEC by Casals. Utilizados para la instalación en conducto, son indicados para la renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
	BD EEC hasta 7.100 m ³ /h Centrífugo de doble aspiración con motor electrónico Probat EEC by Casals. Utilizados para ser integrados en equipos: cajas de ventilación y unidades de tratamiento del aire, aerotermos centrífugos
	BT-3 EEC hasta 1.370 m ³ /h Centrífugo en carcasa de acero con motor electrónico. El motor electrónico reduce el consumo en un 35% y asegura el alto rendimiento aerodinámico y un bajo nivel de ruido. Utilizados en locales públicos como: bancos, supermercados, restaurantes, hoteles.
	HJBM EEC hasta 7.510 m ³ /h Mural con marco cuadrado, pala variable y motor electrónico Probat EEC by Casals. Para contenedores de transporte, transferencia de calor, plantas nucleares, salas de servidores, secado de cultivos, secado de café y té, almacenamiento de cultivos, congelación de pescado, maduración de frutas, barcos, renovación en industria, centros deportivos.
	HC/HCA EVO EEC hasta 17.500 m ³ /h Helicoidal tubular camisa corta, pala de poliamida o aluminio con álabes directrices de flujo. Pad mounted con motor electrónico Probat EEC by Casals. Utilizados para renovación de aire en industrias, cubiertas, bodegas de contenedores, transporte de animales, salas de máquinas, secado de cultivos, plataformas de perforación, aparcamientos, salas de servidores, túneles, material rodante.
	HM/HMA EVO EEC hasta 17.500 m ³ /h Helicoidal tubular camisa larga, pala de poliamida/aluminio con álabes directrices de flujo. Pad mounted con motor electrónico Probat EEC by Casals. Utilizados para renovación de aire en industrias, cubiertas, bodegas de contenedores, transporte de animales, salas de máquinas, secado de cultivos, plataformas de perforación, aparcamientos, salas de servidores, túneles, material rodante.



Todos nuestros productos superan los requisitos de la directiva Ecodesing ErP 2009/125/CE y su reglamentación (EU) 327/2011 para ventiladores, 1253/2014 para unidades de ventilación no residenciales, 1254/20174 para unidades de ventilación residencial y su etiquetado B2C y 640/2011 para motores.

www.casals.com