

Unidad de impulsión Jetstream



Alarmatic y el Medio Ambiente, 
unidos por la Eficiencia Energética.

Los Olmos 2950, Macul, Santiago
Tel: (56 2) 595 3000 – 800 710 710
Calama: Latorre 1456, Tel: 55 364 041 - CHILE
e-mail: alarmatic@alarmatic.cl – www.alarmatic.cl



UNIDAD JETSTREAM DE COLT

Descripción general

La unidad de impulso Jetstream está comprendida por un ventilador axial con una toma de entrada y descargadores atenuadores. Hay dos tamaños, 315mm y 400mm de diámetro y 335mm y 427mm de profundidad total.

Versiones

Son posibles diferentes versiones para encontrar el producto que mejor se adapte a sus necesidades.

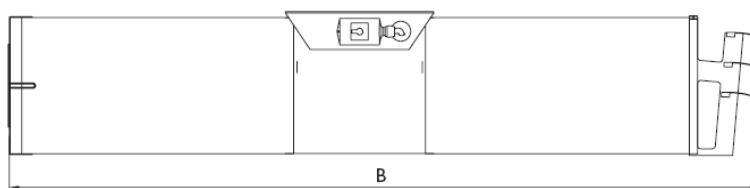
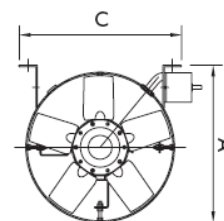
- Tres tamaños de ventilador, 315mm, 400mm y 415mm de diámetro con profundidades de 330.2mm, 365mm y 433.5mm respectivamente.
- Fuerzas de reacción de hasta 50N.
- Unidireccional o verdaderamente reversible para un diseño más flexible.
- Dos velocidades, o única velocidad con posible conexión de un control inverter.
- Operatividad a temperatura ambiente o en altas temperaturas.
- Opciones de rango de atenuación.

Acabados

Jetstream tiene una capa de galvanizado por inmersión, con la opción de recubrimiento de polvo de Polyester en cualquier RAL.

Certificación

Jetstream y su recubrimiento aislante cumplen enteramente la F300/ clasificación de temperatura del estándar EN 12101-3:2003 siguiendo test independientes y demostrando la operatividad del sistema 300°C durante 120 minutos. Los certificados de los test están disponibles bajo pedido.



Tipo	Jetstream 315	Jetsream 350	Jetstream 415
Rating	Alta temperatura 300°C por 2 horas	Alta temperatura 300°C por 2 horas	Alta temperatura 300°C por 2 horas
Diámetro	315mm	350mm	415mm
Alto A	330,2mm	365mm	433,5mm
Ancho C	387,3mm	428mm	509mm
Largo B	1980.5mm	2189mm	2603mm
Fuerza (uni)	3N low/12N hi	7Nlow/27Nhi	13N low/ 50N hi
Fuerza (bi)	-	7Nlow/24Nhi	10N low/ 42N hi
Potencia motor (uni)	0,2 low/0,8 Kw hi	0,25 low/1,1 Kw hi	0,37 low/1,5Kw hi
Potencia motor (bi)	-	0,25 low/1,1 Kw hi	0,37 low/1,5Kw hi

Con 2 controles de velocidad