

Ficha Técnica

Extractor especial



Ventilación inteligente

AXC TP- Extractor especial conductos individualizado

COMPOSICIÓN

Extractor centrífugo de canal para instalaciones en línea con la tubería, apropiado para el cambio de aire extrayendo olores y humedad de ambientes domésticos.

La duración y el funcionamiento óptimos están garantizados si el producto se utiliza de la manera correcta.

CARACTERÍSTICAS

Montaje en línea, la boca de descarga debe siempre ser canalizada.

Carcasa de tecnopolímero autoextinguible V2.

Posibilidad de montaje horizontal o vertical en cualquier punto de la canalización.

El flujo de aire o humos que se tiene la intención de transportar tiene que estar limpio, esto es, sin hollín, agentes químicos o corrosivos ni mezclas inflamables o explosivas.

La conexión a la red eléctrica se tiene que llevar a cabo por medio de un interruptor, por lo menos de tipo omnipolar, con una distancia mínima de apertura de los contactos mayor de 3 mm.

Temperatura máxima del aire 40/70°C.

Alimentación: Monofásico 230 V – 50Hz.

Motor clase F, IP X2

Posibilidad de utilizar regulador de velocidad.

INSTALACIÓN

Fijar firmemente el aparato por medio de abrazaderas de fijación a la pared o abrazaderas de bloqueo si se instala directamente en el tubo (ambos suministrados como accesorios).

La boca de descarga debe siempre ser canalizada, mientras la boca de entrada puede estar libre porque es ya protegida para una red de protección.

Prever oportunas protecciones de tipo eléctrico de acuerdo con el modelo instalado.

Después de terminar las conexiones eléctricas, controlar la correcta sujeción de los bornes de conexión, cerrar la caja de conexión y poner en función el aparato.

Después de poner en función el aparato controlar que:

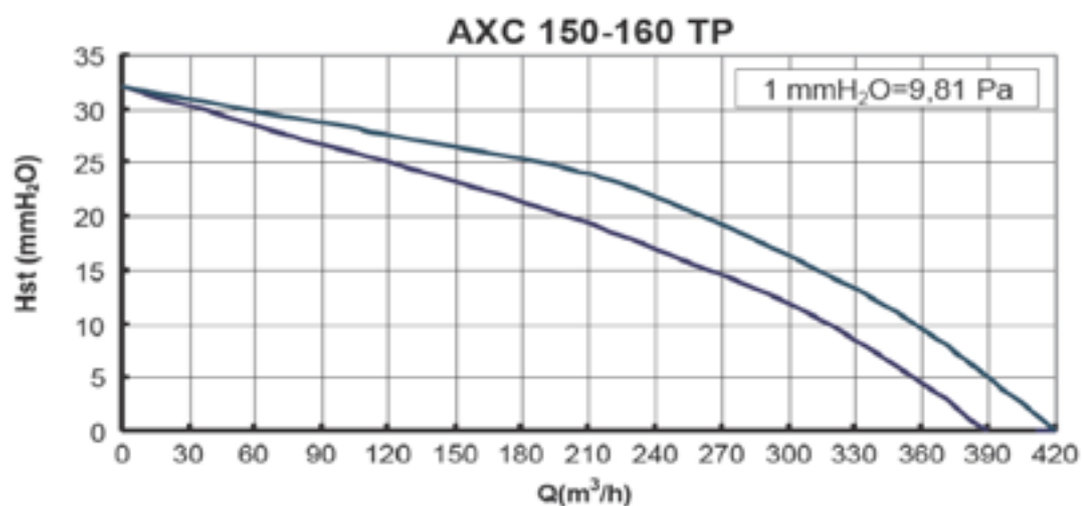
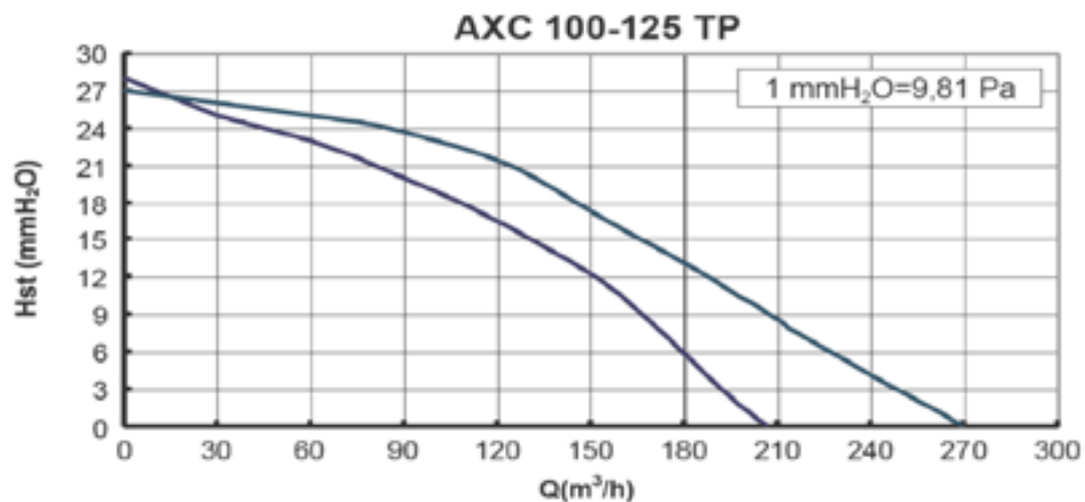
1. el sentido de rotación sea correcto, correspondiente al detallado en el extractor.
2. la absorción eléctrica corresponda a la nominal.
3. no hayan excesivas vibraciones que puedan comprometer la estabilidad del aparato.

Si el aparato está conectado por medio de un regulador, asegurarse de que esté sea adecuado a la potencia del aparato regulado.

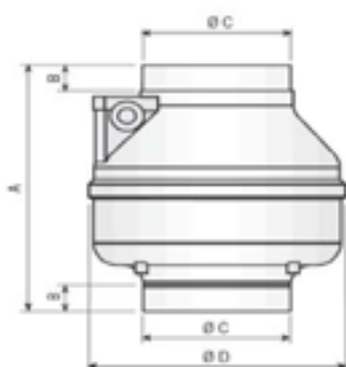
AXTP



CURVAS AERÓLICAS



COBERTURA



MODELO	A	B	Ø C	Ø D	Kg.
AXC 100 TP	238	25	98	212	1,5
AXC 125 TP	238	25	123	212	1,5
AXC 150 TP	232	28	147	253	2
AXC 160 TP	232	28	157	253	2

DATOS TÉCNICOS

CÓDIGO	MODELO	DIÁMETRO	CAUDAL MÁXIMO	PÉRDIDA DE CARGA	CORRIENTE ABSORVIDA	POTENCIA	VELOCIDAD	PRESIÓN ACÚSTICA
		Ø mm	m ³ /H	mm H ₂ O	A	W	GIRI/1'	dB (A)*
2AX5000	AXC 100 TP	100	200	28	0,28	60	2700	36,1
2AX5125	AXC 125 TP	125	270	27	0,28	60	2680	37,1
2AX6150	AXC150TP	150	390	32	0,30	65	2500	38,1
2AX6160	AXC160TP	160	420	32	0,33	65	2480	39,1

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Prever operaciones periódicas de inspección y limpieza del motor ventilador en relación al tipo de fluido tratado y al tipo de funcionamiento después de unos seis meses de funcionamiento continuo.

El mantenimiento del aparato debe ser perentoriamente efectuado por profesional cualificado. Antes de proceder a cualquier operación de mantenimiento o limpieza, desenchufar el aparato, abriendo el interruptor general de la red o el interruptor específico de seguridad del aspirador.

Durante las normales operaciones de limpieza controlar la integridad del aparato en todas sus piezas.

GARANTÍA

Éste aparato está garantizado durante 2 años contra cualquier defecto de fabricación.

Dentro de éste marco Siber garantiza el cambio o el suministro de las piezas reconocidas cómo defectuosas después del peritaje por parte de su servicio postventa. En ningún caso la garantía cubrirá los costes anexos, ya sean de mano de obra, de desplazamiento o de indemnización, sea del tipo que sea. La garantía no cubre los daños debidos a una instalación no conforme al presente manual, una utilización impropia o un intento de reparación por parte de personal no cualificado. En caso de problemas, dirjase a su instalador, o en su defecto, a su revendedor.

