

## AXC

*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 chapa pintada.

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.

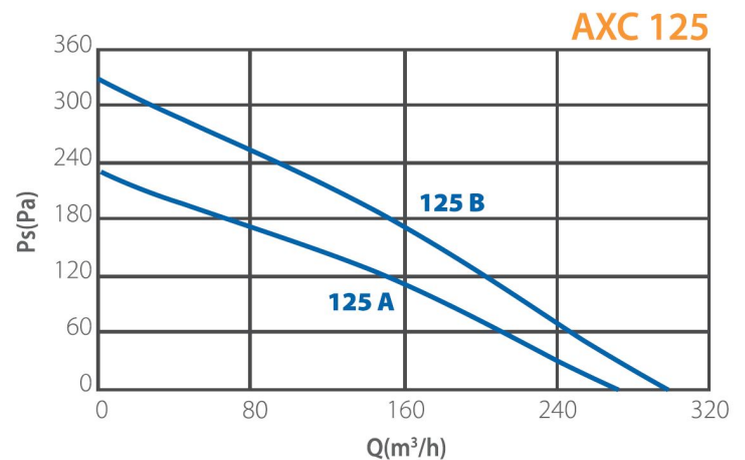
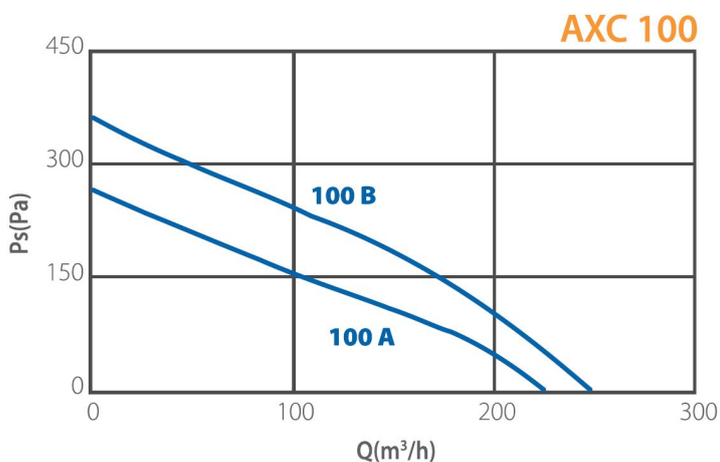
Motor clase F, IP 44

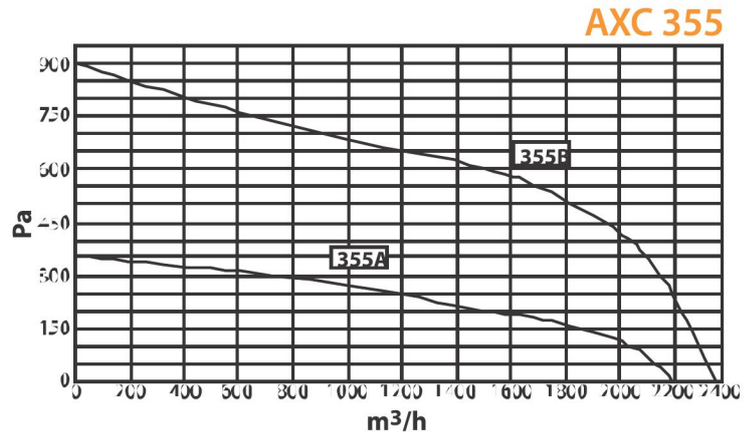
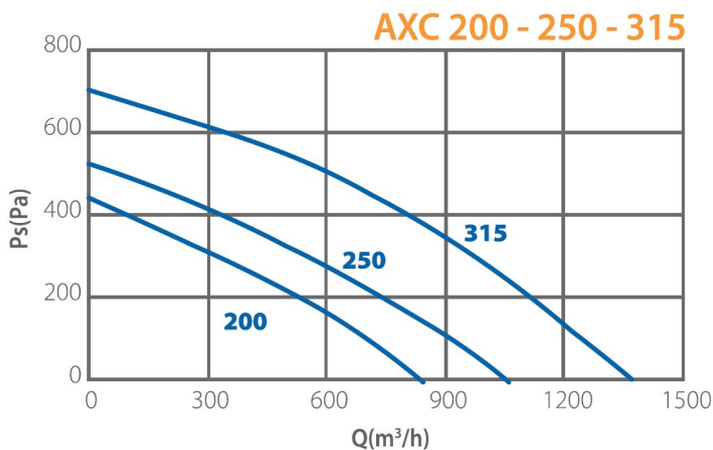
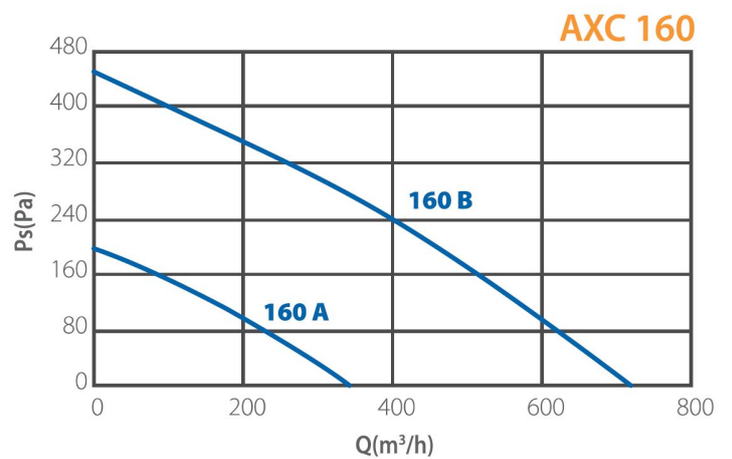
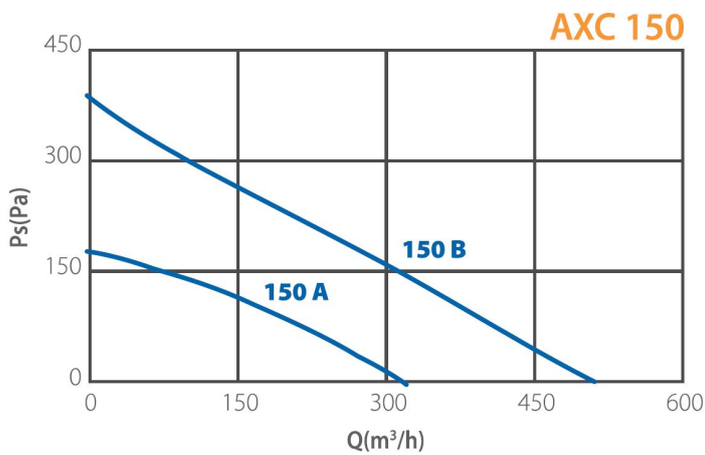
Posibilidad de utilizar regulador de velocidad.

AXC



## CURVAS AERÓLICAS





## CARACTERÍSTICAS

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.

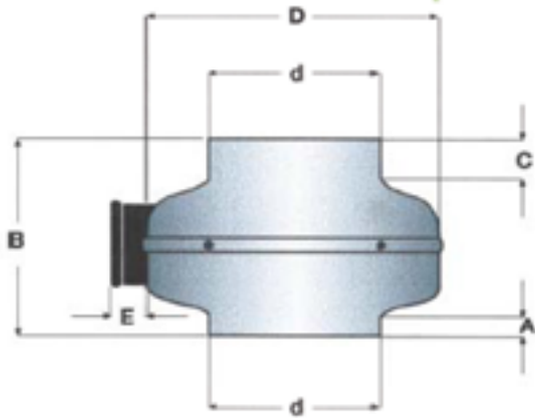
Después de terminar las conexiones eléctricas, controlar la correcta sujeción de los bornes de conexión, cerrar la caja de conexión y poner en función el aparato.

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.

# COBERTURA



Tipo	A	B	C	Ø D	Ø D	E	kg
AXC 100 A	12	215	24	245	98	38	3
AXC 100 B	12	215	24	245	98	38	3
AXC 125 A	11	214	24	245	122	38	3
AXC 125 B	11	214	24	245	122	38	3
AXC 150 A	21	216	23	245	147	38	3
AXC 150 B	22	230	22	333	148	38	5
AXC 160 A	24	215	24	245	157	38	3
AXC 160 B	21	230	22	333	158	38	5
AXC 200 A	22	230	27	333	198	38	5
AXC 200 B	22	230	27	333	198	38	5
AXC 250	22	230	35	333	248	38	5
AXC 315 A	30	297	52	404	314	38	8
AXC 315 B	30	308	52	404	314	38	9
AXC 355 A	44	400	50	484	355	38	12
AXC 355 B	44	400	50	484	355	38	14

## DATOS TÉCNICOS

Código	Modelo	Diámetro	Caudal Máximo	Pérdida De Carga	Tensión a 50Hz	Corriente Absorbida	Potencia	Velocidad	Presión acústica
		Ø mm	m³/h	mm H <sub>2</sub> O	V	A	W	GIR/1'	dB (A)*
2AX1100	AXC 100A	100	195	35	230	0,30	70	1990	40
2AX1101	AXC 100B	100	250	38	230	0,30	70	2530	45
2AX1225	AXC 125A	125	245	31	230	0,34	70	1700	42
2AX1226	AXC 125B	125	325	34	230	0,30	70	2400	45
2AX1561	AXC 150A	150	400	31	230	0,30	70	2470	46
2AX1562	AXC 150B	150	530	42	230	0,40	80	2450	45
2AX1562	AXC 160A	160	440	33	230	0,30	70	2395	46
2AX1670	AXC 160B	160	700	42	230	0,50	110	2550	47
2AX1671	AXC 200A	200	750	35	230	0,40	80	2450	50
2AX2100	AXC 200B	200	980	58	230	0,70	150	2700	50
2AX2101	AXC 250	250	1120	57	230	0,78	170	2550	53
2AX2551	AXC 315A	315	1400	58	230	0,80	150	2645	54
2AX3101	AXC 315B	315	1850	70	230	1,30	300	2630	59
2AX3551	AXC 355A	355	2200	35	230	1,12	240	1330	57
2AX3553	AXC 355B	355	2350	92	230	2,82	650	2560	77

## 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 un año a contar a partir de la fecha de compra contra cualquier defecto de fabricación.

Dentro de éste marco Siber garantiza el cambio o el suministro de las piezas reconocidas como 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, diríjase a su instalador, o en su defecto, a su revendedor.

