

Extractores

AXC Metal

DESCRIPCIÓN-APLICACIÓN

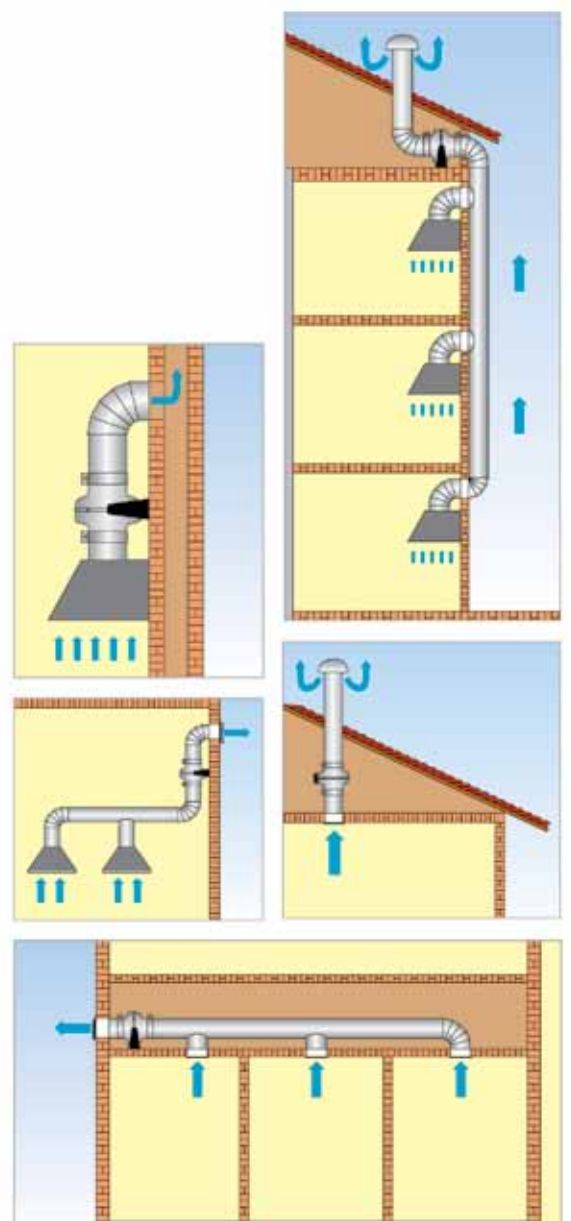
- Apto para aplicaciones de uso doméstico, comercial o industrial.
- Fácil solución para necesidades centralizadas / ventilación multipunto: una unidad de extracción para varias salas.
- Configuración en línea para simplificar la instalación.
- Altos rendimientos y presión para superar la resistencia en redes largas.
- Puede usarse con conductos flexibles o rígidos.
- Cuerpo de chapa con acabado epóxico interior y exterior.
- Caja de conexiones externa.
- Palas curvadas hacia atrás para garantizar un ruido lo más bajo posible y para desarrollar una presión estática amplia.
- Motor rotador externo de larga duración, equipado con protector térmico de corte.
- Conjunto motor-ventilador equilibrado para un funcionamiento con ruidos y vibraciones reducidas.
- Velocidad variable controlable.
- Cumplimiento según EN 60335-2-80, EC Directiva de Bajo Voltaje 73/23 – 93/68 y EC Directiva EMC 89/330.

CENTRIFUGO EN LINEA DE METAL



DIMENSIONES

Tipo	A	B	C	Ø D	Ød	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	3
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	11,8
AXC 355 B	44	400	50	484	355	38	14,1



AXC Metal

ESPECIFICACIÓN - CURVAS

AXC 100 A - 100 B

REF.	RPM	m³/h máx.	l/s	Pa máx.	dB(A)* 3 m	W	A	V Hz	velocidad controlada
AXC 100 A	1990	195	54	350	40	70	0,30	230/50-60	RVN o RVS
AXC 100 B	2530	250	69	380	45	70	0,30	230/50-60	RVN o RVS

AXC 125 A - 125 B

REF.	RPM	m³/h máx.	l/s	Pa máx.	dB(A)* 3 m	W	A	V Hz	velocidad controlada
AXC 125 A	1700	245	68	310	42	70	0,34	230/50-60	RVN o RVS
AXC 125 B	2400	325	90	340	45	70	0,30	230/50-60	RVN o RVS

AXC 150 A - 150 B

REF.	RPM	m³/h máx.	l/s	Pa máx.	dB(A)* 3 m	W	A	V Hz	velocidad controlada
AXC 150 A	2470	400	111	310	46	70	0,30	230/50-60	RVN o RVS
AXC 150 B	2450	530	147	420	45	80	0,40	230/50-60	RVN o RVS

AXC 160 A - 160 B

REF.	RPM	m³/h máx.	l/s	Pa máx.	dB(A)* 3 m	W	A	V Hz	velocidad controlada
AXC 160 A	2395	440	122	330	46	70	0,30	230/50-60	RVN o RVS
AXC 160 B	2550	700	194	420	47	110	0,50	230/50-60	RVS-1

AXC 200 A - 200 B

REF.	RPM	m³/h máx.	l/s	Pa máx.	dB(A)* 3 m	W	A	V Hz	velocidad controlada
AXC 200 A	2450	750	208	350	50	80	0,40	230/50-60	RVN o RVS
AXC 200 B	2700	980	272	580	50	150	0,70	230/50-60	RVN o RVS-1

AXC 250 - 315 A - 315 B

REF.	RPM	m³/h máx.	l/s	Pa máx.	dB(A) 3 m	W	A	V Hz	velocidad controlada
AXC 250	2550	1120	311	570	53	170	0,78	230/50-60	RVN o RVS-1
AXC 315 A	2645	1400	389	580	54	150	0,80	230/50-60	RVN o RVS-1
AXC 315 B	2630	1850	514	700	59	300	1,30	230/50	RVS-1

AXC 355 A - 355 B

REF.	RPM	m³/h máx.	l/s	Pa máx.	dB(A)* 3 m	W	A	V Hz	velocidad controlada
AXC 355 A 4 polos motor	1330	2200	611	349	57	248	1,12	230/50	RVN o RVS-1
AXC 355 B 2 polos motor	2560	2350	653	902	77	630	2,82	230/	RV1

*LpA de la caja medido a 3 m de distancia en habitación equivalente a un área de absorción de 20 m².