

# EXTRACTOR DE AIRE AXIAL PARA PARED

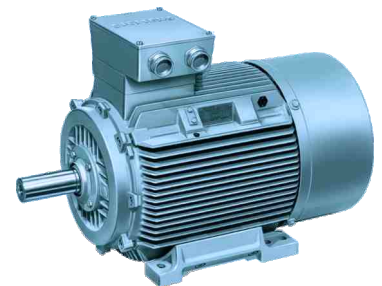
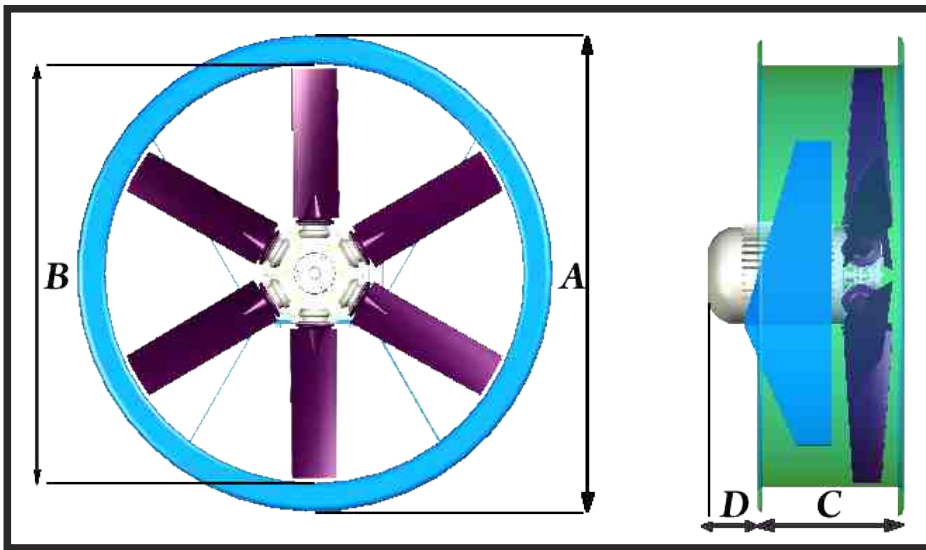
*PARA USO CONTINUO: Por su diseño y construcción están preparados para ser utilizados en condiciones de uso extremo y permanente*

*MOTOR NORMALIZADO IP 55 CLASE "F" BLINDADO MONTADOS SOBRE RULEMANES*

*PALA TIPO AXIAL DE CHAPA DE ALTA EFICIENCIA CENTRO DE FUNDICION DE ALUMINIO*

*RANGO DE CAUDALES DE HASTA 1150M<sup>3</sup>/M (69.000M<sup>3</sup>/HORA) y 95 mm cda*

*USOS: VENTILACIÓN DE GALPONES, TINGLADOS, EN INDUSTRIAS Y COMERCIOS, EXTRACCIÓN DE POLVOS, SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO, ETC.*



MOTOR NORMALIZADO IP 55  
AISLACION CLASE "F"  
BAJO NORMAS IEC  
MONTADO SOBRE RULEMANES

MOTORES A 1400 RPM:  
(Máximo rendimiento, menor costo)  
MOTORES A 900 RPM  
(Baja Sonoridad, menor consumo)

OPCIONAL:  
MOTOR IP 65  
MOTOR ANTIEXPLOSIVO

DIAMETRO DE PALA	DIAMETRO ARO EXTERIOR (A)	DIAMETRO ARO INTERIOR (B)	PERFIL DEL ARO (C)	EXCEDENTE MOTOR MAX (D)	PESO SIN MOTOR (KG.)
35	422	370	150	140	
40	472	420	150	140	
45	522	470	150	140	
50	572	520	150	140	
56	622	570	150	186	
63	702	650	150	214	
71	782	730	190	225	
80		820	190	200	
90	972	920	190	253	
100	1072	1020	190	320	

**LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN MILIMETROS**

**EXTRACTOR INDUSTRIAL AXIAL DE PARED****MODELOS DE 35 CM. A 100 CM.****DIAMETRO DE PALA: 35 CM. (350 MM.)**

Modelo	Diámetro	Cantidad de palas	Motor HP	RPM	Caudal (m3/minuto)	Caudal (m3/hora)
EPAX 35 / 9	350	4	0,25	910	23	1.380
EPAX 35 / 14	350	4	0,25	1440	48	2.880

**DIAMETRO DE PALA: 40 CM. (400 MM.)**

Modelo	Diámetro	Cantidad de palas	Motor HP	RPM	Caudal (m3/minuto)	Caudal (m3/hora)
EPAX 40 / 9	400	4	0,25	910	49	2.940
EPAX 40 / 14	400	4	0,25	1440	70	4.200

**DIAMETRO DE PALA: 45 CM. (450 MM.)**

Modelo	Diámetro	Cantidad de palas	Motor HP	RPM	Caudal (m3/minuto)	Caudal (m3/hora)
EPAX 45 / 9	450	4	0,25	910	72	4.320
EPAX 45 / 14	450	4	0,25	1440	100	6.000

**DIAMETRO DE PALA: 50 CM. (500 MM.)**

Modelo	Diámetro	Cantidad de palas	Motor HP	RPM	Caudal (m3/minuto)	Caudal (m3/hora)
EPAX 50 / 9	500	4	0,33	910	95	5.700
EPAX 50 / 14	500	4	0,5	1440	110	6.600

**DIAMETRO DE PALA: 56 CM. (560 MM.)**

Modelo	Diámetro	Cantidad de palas	Motor HP	RPM	Caudal (m3/minuto)	Caudal (m3/hora)
EPAX 56 / 9	560	5	0,5	910	130	7.800
EPAX 56 / 14	560	5	1	1440	240	14.400

**DIAMETRO DE PALA: 63 CM. (630 MM.)**

Modelo	Diámetro	Cantidad de palas	Motor HP	RPM	Caudal (m3/minuto)	Caudal (m3/hora)
EPAX 63 / 9	630	5	0,5	910	180	10.800
EPAX 63 / 14	630	5	1,5	1440	300	18.000

**DIAMETRO DE PALA: 710 CM. (710 MM.)**

Modelo	Diámetro	Cantidad de palas	Motor HP	RPM	Caudal (m3/minuto)	Caudal (m3/hora)
EPAX 71 / 9	710	5	1	910	216	12.960

**DIAMETRO DE PALA: 800 CM. (800 MM.)**

<i>Modelo</i>	<i>Diámetro</i>	<i>Cantidad de palas</i>	<i>Motor HP</i>	<i>RPM</i>	<i>Caudal (m3/minuto)</i>	<i>Caudal (m3/hora)</i>
<b>EPAX 80 / 9</b>	800	5	1,5	<b>910</b>	396	23.760

**DIAMETRO DE PALA: 900 CM. (900 MM.)**

<i>Modelo</i>	<i>Diámetro</i>	<i>Cantidad de palas</i>	<i>Motor HP</i>	<i>RPM</i>	<i>Caudal (m3/minuto)</i>	<i>Caudal (m3/hora)</i>
<b>EPAX 90 / 9</b>	900	5	3	<b>910</b>	500	23.760

**DIAMETRO DE PALA: 1000 CM. (1000 MM.)**

<i>Modelo</i>	<i>Diámetro</i>	<i>Cantidad de palas</i>	<i>Motor HP</i>	<i>RPM</i>	<i>Caudal (m3/minuto)</i>	<i>Caudal (m3/hora)</i>
<b>EPAX 100 / 9</b>	1000	5	4	<b>910</b>	700	42.000