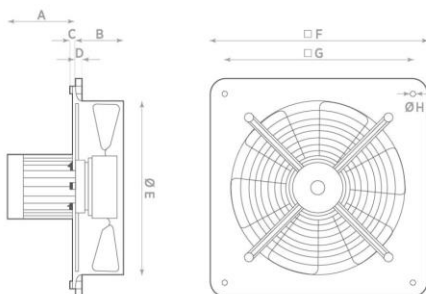


## EB EX-ATEX



Ventiladores Axiales ATEX para extraer aire y humo directamente al exterior a través de un conducto corto.

<b>Certificado:</b>	CESI 3 ATEX 251
<b>Marcado protección:</b>	II 2G c T4 (T5 y/o T6 bajo demanda)
<b>Estándares:</b>	EN 13463-1 EN 13463-5 EN 14986
<b>Instalación:</b>	Zona 1-2-21-22
<b>Motor:</b>	IP55, rodamiento de bolas de clase F de aislamiento, Exd-II B – T4
<b>Temperatura aire extraído:</b>	+40°C máx
<b>Material:</b>	Cuerpo: chapado en acero protegido por una pintura anticorrosiva a base de epoxy Impulsor: fabricado en nylon conductor reforzado VO
<b>Astas:</b>	4
<b>Frecuencia:</b>	50 Hz
<b>Reversibilidad:</b>	Todos los modelos
<b>Montaje:</b>	En pared



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H
EB 25 4M/T Ex-ATEX	190	66	9	8	260	340	325	8,3
EB 30 4M/T Ex-ATEX	190	75	9	10	312	390	375	8,3
EB 35 4M/T Ex-ATEX	190	85	10	12	365	460	439	12,3
EB 40 4M/T Ex-ATEX	190	85	10	12	415	510	490	12,3
EB 50 4M/T Ex-ATEX	190	101	10	15	515	630	610	12,3

Modelo	Ref	Motor	RPM	Voltaje (V)	Flujo (m³/h)	Potencia (W)	Ruido (dB)	Peso (Kg)
EB 25 4M Ex-ATEX	0035400	Monofase	1460	230	900	120	55	10
EB 30 4M Ex-ATEX	0035500		1400		1500	140	59	10
EB 35 4M Ex-ATEX	0035600		1350		2250	160	62	11
EB 40 4M Ex-ATEX	0035000		1290		2900	180	65	12
EB 50 4M Ex-ATEX	0035100		1200		4500	210	70	14
EB 25 4T Ex-ATEX	0035700	Trifase	1460	230 / 400	900	100	55	9
EB 30 4T Ex-ATEX	0035900		1430		1500	125	59	9
EB 35 4T Ex-ATEX	0036000		1400		2250	150	63	10
EB 40 4T Ex-ATEX	0036100		1350		2900	180	66	11
EB 50 4T Ex-ATEX	0036200		1270		4500	230	72	13

Modelo	Presión máxima (mm H <sub>2</sub> O)	Presión máxima (Pa)
EB 25 4M/T Ex-ATEX	10	98
EB 30 4M/T Ex-ATEX	12	118
EB 35 4M/T Ex-ATEX	10	98
EB 40 4M/T Ex-ATEX	9	88
EB 50 4M/T Ex-ATEX	14	137

Accesorio	Descripción
	Rejilla de protección
	Obturador
	Mandos