



KABB-KABT ECOWATT

Cajas de ventilación
autolimpiantes

KABB-KABT

CCajas de ventilación autolimpiantes, fabricadas en chapa de acero galvanizado, paneles de doble pared, tipo sandwich, con aislamiento acústico ininflamable (M0) de fibra de vidrio de 17 mm, rodete centrífugo de aluminio, de álabes hacia atrás, equilibrado dinámicamente, motor brushless de corriente continua, situado fuera del flujo de aire, con caja de bornes remota e interruptor paro/marcha incorporado.

APLICACIONES



OFICINAS



LOCALES



COCINAS
INDUSTRIALES



AUDITORIOS



ESCUELAS



Continuo

CARACTERÍSTICAS

- Motor brushless de corriente continua, de alto rendimiento y bajo consumo.
- Monofásicos y Trifásicos según versión.
- IP55, Clase F.
- Con protector térmico regulables mediante potenciómetro incorporado en la caja de bornes remota o entrada analógica para controlar el ventilador con una señal de 0-10V.
- Modelos aptos para un rango de temperatura ambiental de trabajo -20°C a +50°C.

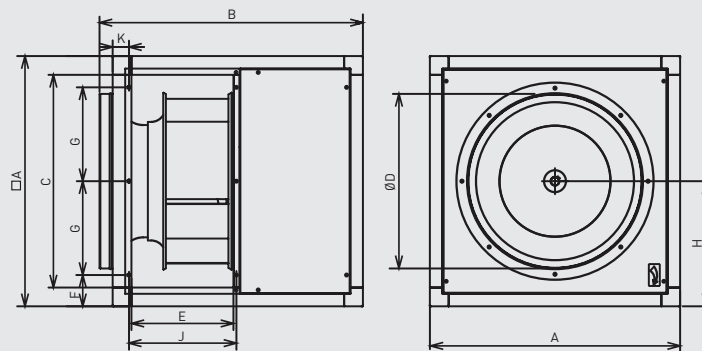
ACCESORIOS

Consultar pág



DIMENSIONES (en mm)

(Dimensiones en mm)



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
KABB-3000/315	505	547	405	315	204	100	152,5	253	225,5	40
KABB-4000/355	550	592	450	355	230	100	175	275	248	40,5
KABB-6000/450	630	675	530	450	248	100	215	315	269	40
KABT-9000/500	710	753	590	500	276	100	255	355	293	51,5
KABT-12000/560	800	844	680	560	326	100	300	400	343,5	51,5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc.) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Modelo	Tensión de control	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida máxima (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Caudal máximo (m ³ /h)	Nivel de presión sonora* (dB(A)) a 1,5 m			Peso (kg)
						Descarga	Aspiración	Radiado	
KABB-3000/315 ECOWATT	10	1810	512	3,1	3.180	64	65	53	35
	8	1420	252	1,6	2.480	59	60	47	
	6	1010	100	0,7	1.760	51	53	40	
	4	620	31	0,3	1.070	41	42	29	
KABB-4000/355 ECOWATT	10	1820	865	4,9	4.740	67	67	52	44
	8	1420	422	2,6	3.700	61	62	46	
	6	1030	167	1,1	2.670	54	55	39	
	4	620	47	0,4	1.600	43	44	28	
KABB-6000/450 ECOWATT	10	1510	1062	6,0	6.350	67	68	52	59
	8	1190	527	3,1	5.010	62	63	47	
	6	860	213	1,4	3.550	55	56	40	
	4	540	67	0,5	2.220	45	45	30	
KABT-9000/500 ECOWATT	10	1440	1973	3,0	8.650	69	72	58	69
	8	1280	1362	2,1	7.700	67	69	55	
	6	1060	775	1,4	6.300	63	65	51	
	4	840	391	0,9	4.950	57	60	46	
KABT-12000/560 ECOWATT	10	1450	2496	3,8	11.360	74	76	67	98
	8	1270	1692	2,6	10.080	72	73	64	
	6	1070	971	1,6	8.390	68	69	60	
	4	830	467	0,9	6.410	62	63	55	

* Punto medio de la curva.