



JETLINE ECOWATT

Ventiladores Centrífugos IN-LINE serie JETLINE ECOWATT

100-125-150-160-200-250-315

Gama de ventiladores en línea para conductos circulares, diseñados para altas prestaciones aerodinámicas con perfiles muy compactos y niveles sonoros muy bajos.

Carcasa compacta de perfil bajo fabricada en chapa de acero galvanizado. La caja de terminales y el soporte de montaje no aumentan el perfil del producto.

APLICACIONES

DISEÑO PARA UNA INSTALACIÓN SENCILLA



CARACTERÍSTICAS

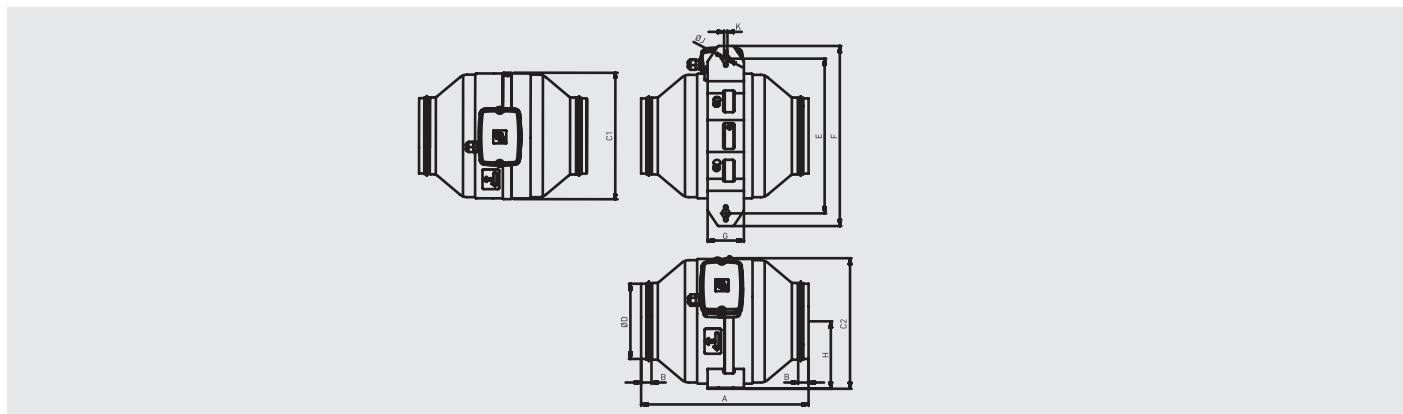
- El Diseño optimizado del impulsor, la paleta de guía y el difusor de salida, fabricados en plástico moldeado por inyección, para aumentar el rendimiento y disminuir el nivel sonoro
- La caja de terminales y el soporte de montaje no aumentan el perfil del producto.
- Junta hermética entre la carcasa de acero galvanizado y la paleta guía de plástico para evitar fugas de aire.

ACCESORIOS

Consultar pág



DIMENSIONES (en mm)



Modelo	A	B1	B2	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K
JETLINE-100 ECOWATT	276	15	15	181	190	95	256	306	70	98	-	15	6,5
JETLINE-125 ECOWATT	279	15	15	206	214	120	265	315	70	111	-	15	6,5
JETLINE-150 ECOWATT	323	20	20	243,5	252	145	298,5	348	70	130	-	15	6,5
JETLINE-160 ECOWATT	323	20	20	243,5	252	155	298,5	348	70	130	-	15	6,5
JETLINE-200 ECOWATT	322	30	30	273	281	195	320	369	100	144,5	-	15	6,5
JETLINE-250 ECOWATT	329	20	30	293	301	245	326	375	120	154,3	50	15	6,5
JETLINE-315 ECOWATT	369	20	33	322	331	310	357,5	407	120	170	50	15	6,5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Antes de la instalación, compruebe que las características eléctricas del producto enumeradas en la etiqueta de la placa de datos (voltaje, potencia, frecuencia, etc.) coincidan con las del suministro eléctrico previsto.

Modelo	Tensor de entrada regular (V)	Velocidad (r.p.m.)	Potencia Absorbida Máxima (W)	Máximo absorbido Corriente (A)	Caudal en Descarga libre (m ³ /h)	Nivel de Presión Sonora* (dB(A))			Peso (kg)
						Aspiración	Radiado	Descarga	
JETLINE-100 ECOWATT	10	2650	16	0,10	260	41	20	41	2,5
	8	2250	11	0,10	220	38	17	37	
	6	1750	7	0,10	180	32	11	32	
	4	1230	4	0,10	120	25	6	24	
JETLINE-125 ECOWATT	10	2650	26	0,20	390	45	26	45	2,8
	8	2240	17	0,10	330	41	22	42	
	6	1730	9	0,10	260	36	17	36	
	4	1230	5	0,10	190	28	9	29	
JETLINE-150 ECOWATT	10	2650	58	0,50	680	51	33	51	3,6
	8	2260	36	0,30	580	48	29	48	
	6	1740	18	0,20	450	42	24	42	
	4	1240	8	0,10	310	35	16	35	
JETLINE-160 ECOWATT	10	2650	60	0,50	720	51	33	51	3,6
	8	2250	38	0,30	610	48	29	48	
	6	1730	19	0,20	460	42	24	42	
	4	1240	8	0,10	330	35	16	35	
JETLINE-200 ECOWATT	10	2630	109	0,80	1050	55	38	55	4,7
	8	2250	70	0,50	890	52	34	52	
	6	1760	35	0,20	690	46	29	46	
	4	1250	15	0,10	490	39	22	39	
JETLINE-250 ECOWATT	10	2740	135	0,90	1270	58	41	57	5,8
	8	2350	96	0,70	1090	55	38	54	
	6	1830	49	0,40	820	49	32	48	
	4	1290	22	0,20	580	42	24	41	
JETLINE-315 ECOWATT	10	2640	194	1,30	1570	61	45	60	8
	8	2280	129	0,90	1360	58	42	57	
	6	1780	66	0,50	1070	53	36	52	
	4	1260	30	0,20	740	45	29	44	

* Nivel de presión sonora medido a 1,5 m en condiciones de campo libre, en los puntos de trabajo 2 - 5 - 8 y 11 de la curva de rendimiento.

