



Ventiladores centrífugos in-line, de altas prestaciones, para conducto rectangular, de bajo perfil, fabricados en chapa de acero galvanizada, tapa para inspección y limpieza, caja de bornes remota, estanca IP55, ventilador centrífugo de álabes hacia atrás, equilibrado dinámicamente.

Motores

Motor brushless de corriente continua, de alto rendimiento y bajo consumo, alimentación 230V+/-15% - 50/60Hz, IP44, rodamientos a bolas y protector térmico. Velocidad regulable 100% mediante potenciómetro ubicado en la caja de bornes o mediante control externo tipo REB-ECOWATT. Entrada analógica para controlar el ventilador con una señal externa de 0-10V.

Diseñado para soportar unas temperaturas de trabajo entre -20 y 40°C.

Otros datos

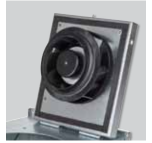
Pueden ser instalados en cualquier posición.











Tapa de inspección Facilita el mantenimiento.



Instalación versátil Pueden instalarse en cualquier posición.



Rodete de álabes hacia atrás Evita que se adhiera la suciedad. Equilibrado dinámicamente. Rodete plástico para tamaños 180 y 200, aluminio para 225 y 315A.



Caja de bornes remota, estanca IP55 Facilita la instalación y mantenimiento.

VENTILADORES CENTRÍFUGOS IN-LINE DE BAJO PERFIL





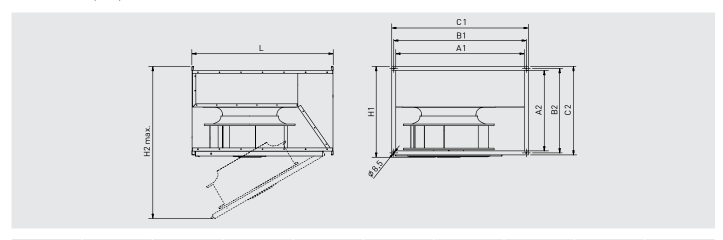
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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	Dimensiones nominales de conducto (mm)	Tensión de control (V)	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida máxima (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora* (dB(A))		ora*	Peso (kg)
	,	,,		,,			Descarga	Aspiración	Radiado	
				MONOF	ÁSICOS					
		10	3000	75	0,5	640	61	61	46	
IRB-180 ECOWATT	200150	8	2740	58	0,4	590	59	58	43	10
IRB-180 ECOWALI	300x150	6	2170	30	0,2	460	55	52	37	10
		4	1600	14	0,1	330	48	46	31	
	400x200	10	2650	207	1,4	1.400	68	65	52	17
IRB-200 ECOWATT		8	2370	149	1,0	1.250	65	63	49	
IRD-200 ECOWAIT		6	1890	80	0,6	990	60	57	44	
		4	1410	38	0,3	720	53	50	40	
	500x250	10	2320	345	1,5	2.140	74	70	56	22
IRB-225 ECOWATT		8	2100	261	1,1	1.940	71	68	55	
IRD-223 ECUWAIT		6	1710	149	0,7	1.590	65	62	52	
		4	1320	76	0,4	1.230	59	56	49	
		10	1500	298	1,3	2.890	68	64	52	
IRB-315A ECOWATT	600x350	8	1400	244	1,0	2.690	66	63	51	39
IRD-313A ECUWAIT		6	1180	154	0,7	2.280	62	59	48	
		4	950	88	0,4	1.840	56	53	44	

^{*} Nivel de presión sonora, medido en campo libre, a 1,5 metros de distancia, en el punto medio de la curva.

DIMENSIONES (mm)



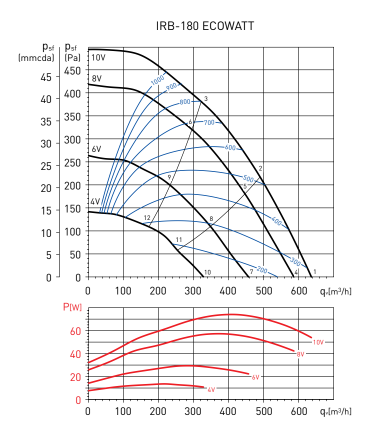
Modelo	A1	A2	B1	B2	C1	C2	H1	H2 max.	L
180	300	150	320	170	340	190	205	480	375
200	400	200	420	220	440	240	255	650	500
225	500	250	520	270	540	290	305	730	530
315	600	350	620	370	640	390	405	1020	720

www.solerpalau.es Ventiladores in-line IRB ECOWATT



CURVAS CARACTERÍSTICAS

- q_v = Caudal en m^3/h y m^3/s .
- p_{sf} = Presión estática en mmcda y Pa.
- SFP: Factor específico de potencia en W/m³/s (curvas azules).
- Energía de entrada en W.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.



Espectros de potencia en dB(A)

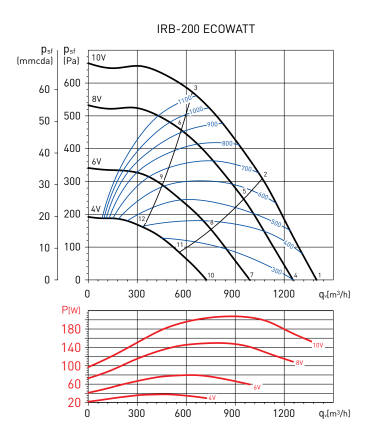
Punt	o de trabajo	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
	Aspiración	35	48	72	71	69	70	66	59	77
1	Descarga	35	44	69	70	73	74	70	63	79
	Radiado	27	39	58	57	52	53	49	43	62
	Aspiración	32	43	70	68	67	67	64	54	75
2	Descarga	31	40	65	67	70	70	67	55	75
	Radiado	24	34	56	54	50	50	48	38	60
	Aspiración	33	41	64	63	65	65	61	49	71
3	Descarga	32	40	62	65	68	68	64	51	73
	Radiado	24	32	50	49	48	48	44	33	55
	Aspiración	34	46	71	63	68	69	65	57	75
4	Descarga	34	42	67	67	71	72	68	60	77
	Radiado	27	37	57	50	50	52	48	42	60
	Aspiración	31	41	68	60	65	65	63	50	72
5	Descarga	30	38	64	64	68	69	66	52	73
	Radiado	23	32	54	47	48	48	46	34	57
	Aspiración	31	39	62	58	63	63	59	46	68
6	Descarga	31	38	61	62	65	66	61	48	71
	Radiado	23	30	48	45	46	46	42	30	53
	Aspiración	30	43	63	57	63	64	60	46	69
7	Descarga	30	39	62	61	66	68	64	50	72
	Radiado	17	35	50	45	45	47	43	34	54
	Aspiración	27	38	60	55	60	61	56	41	66
8	Descarga	27	36	60	59	62	65	59	44	69
	Radiado	14	30	47	43	43	45	39	29	51
	Aspiración	26	38	58	54	58	59	51	37	64
9	Descarga	26	35	58	57	60	62	53	39	66
	Radiado	13	30	45	42	41	42	33	25	49
	Aspiración	26	40	52	52	56	59	51	34	62
10	Descarga	27	37	53	54	59	63	53	38	65
	Radiado	18	29	42	39	40	42	36	31	47
	Aspiración	23	37	50	50	54	57	43	30	60
11	Descarga	25	34	50	52	56	60	45	33	62
	Radiado	15	26	40	37	38	40	28	26	45
	Aspiración	23	38	47	49	52	52	38	28	57
12	Descarga	24	32	46	50	53	54	40	29	58
	Radiado	15	28	37	36	36	35	23	24	42

Ventiladores in-line IRB ECOWATT



CURVAS CARACTERÍSTICAS

- $q_v = Caudal en m^3/h y m^3/s.$
- p_{sf} = Presión estática en mmcda y Pa.
- SFP: Factor específico de potencia en W/m³/s (curvas azules).
- Energía de entrada en W.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.



Espectros de potencia en dB(A)

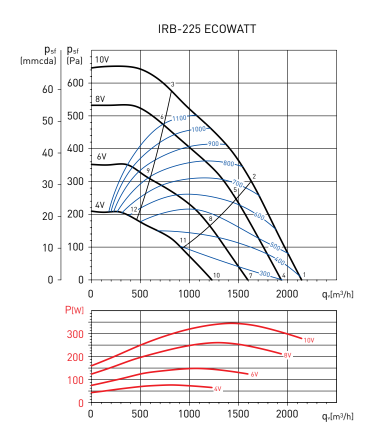
Espectros de potencia en dB(A)											
Punt	o de trabajo	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	
	Aspiración	45	59	79	72	78	74	69	66	83	
1	Descarga	45	62	75	79	82	83	75	71	87	
	Radiado	45	50	64	62	61	61	58	66	69	
	Aspiración	40	55	76	68	74	70	67	62	79	
2	Descarga	41	55	72	73	76	77	71	67	82	
	Radiado	40	46	61	58	57	58	55	51	65	
	Aspiración	36	51	72	65	72	67	64	59	76	
3	Descarga	40	54	67	71	74	74	67	62	79	
	Radiado	37	41	57	55	55	55	53	66 71 55 62 67 51 59 62 47 63 67 53 59 63 49 55 58 45 57 60 47 50 54 40 47 49 36 42 46 33 39 42 46 33 39 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	63	
	Aspiración	43	58	78	68	75	71	67	63	81	
4	Descarga	42	59	73	75	78	79	72	67	83	
	Radiado	43	50	63	58	57	57	55	53	66	
	Aspiración	38	53	75	65	71	67	64	59	77	
5	Descarga	39	54	68	71	74	75	69	63	79	
	Radiado	39	46	60	55	54	54	52	49	63	
	Aspiración	33	50	69	62	69	65	62	55	74	
6	Descarga	37	53	65	69	71	71	64	58	76	
	Radiado	34	42	55	52	51	51	50	63 49 55 58 45 57 60 47 50	59	
	Aspiración	39	54	71	62	69	65	61	57	75	
7	Descarga	38	56	68	69	72	73	66	60	78	
	Radiado	39	48	58	53	51	51	49	47	61	
	Aspiración	34	50	68	59	66	62	59	50	71	
8	Descarga	34	51	65	66	68	69	64	54	74	
	Radiado	34	44	55	50	48	48	46	40	58	
	Aspiración	30	48	63	58	64	59	56	47	68	
9	Descarga	32	52	62	63	65	65	58	49	71	
	Radiado	30	42	50	48	46	45	43	36	54	
	Aspiración	34	59	59	55	63	59	56	42	67	
10	Descarga	33	60	58	62	65	66	60	46	70	
	Radiado	34	54	46	46	45	45	44	33	56	
	Aspiración	29	57	57	53	60	56	54	39	64	
11	Descarga	29	57	55	58	61	62	56	42	67	
	Radiado	30	52	43	44	42	42	42	666 71 55 62 67 51 59 62 47 63 67 53 59 63 49 55 58 45 57 60 47 50 54 40 47 49 36 42 46 33 39 42 30 36 38	54	
	Aspiración	26	51	55	52	57	52	48	36	61	
12	Descarga	27	51	52	55	58	58	50	38	63	
	Radiado	26	47	41	43	39	39	36	27	50	

www.solerpalau.es Ventiladores in-line IRB ECOWATT



CURVAS CARACTERÍSTICAS

- q_v = Caudal en m^3/h y m^3/s .
- p_{sf} = Presión estática en mmcda y Pa.
- SFP: Factor específico de potencia en W/m³/s (curvas azules).
- Energía de entrada en W.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.



Espectros de potencia en dB(A)

Espectros de potencia en dB(A)											
Punto	o de trabajo	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	
	Aspiración	53	69	80	84	82	78	70	64	88	
1	Descarga	55	71	81	85	87	86	77	70	91	
	Radiado	54	60	70	67	67	63	60	55	74	
	Aspiración	49	65	77	80	78	74	66	60	84	
2	Descarga	51	69	78	81	83	82	73	66	88	
	Radiado	49	57	67	63	63	59	56	51	70	
	Aspiración	47	63	73	74	72	68	60	53	79	
3	Descarga	50	68	74	75	77	75	67	60	82	
	Radiado	48	54	63	57	57	53	50	44	66	
	Aspiración	51	67	79	81	79	75	67	62	85	
4	Descarga	53	70	79	82	84	82	74	67	89	
	Radiado	52	58	69	65	65	61	58	54	72	
	Aspiración	47	64	76	77	76	71	63	58	82	
5	Descarga	48	68	76	78	80	79	70	64	85	
	Radiado	47	55	67	61	61	57	54	50	69	
	Aspiración	47	62	72	71	70	65	57	50	76	
6	Descarga	50	66	71	73	74	72	64	57	79	
	Radiado	47	53	63	55	55	50	48	42	65	
	Aspiración	46	64	73	75	74	69	62	59	79	
7	Descarga	48	68	74	77	78	77	68	64	83	
	Radiado	46	56	63	64	64	58	52	51	69	
	Aspiración	42	61	70	71	70	65	58	54	76	
8	Descarga	44	65	71	73	74	73	64	59	79	
	Radiado	42	53	61	60	60	54	48	46	66	
	Aspiración	42	59	65	66	64	60	52	43	71	
9	Descarga	44	66	65	67	69	67	59	49	74	
	Radiado	42	51	56	54	55	48	43	36	61	
	Aspiración	41	62	66	68	66	62	55	55	73	
10	Descarga	42	69	67	70	71	69	61	60	77	
	Radiado	43	55	56	64	54	52	46	49	66	
	Aspiración	38	61	63	66	63	58	52	49	70	
11	Descarga	40	67	63	67	67	66	58	53	73	
	Radiado	40	54	54	61	51	48	43	43	63	
	Aspiración	37	55	58	61	57	53	44	34	65	
12	Descarga	38	59	57	62	62	60	51	39	67	
	Radiado	38	48	48	56	45	43	35	27	58	

Ventiladores in-line IRB ECOWATT

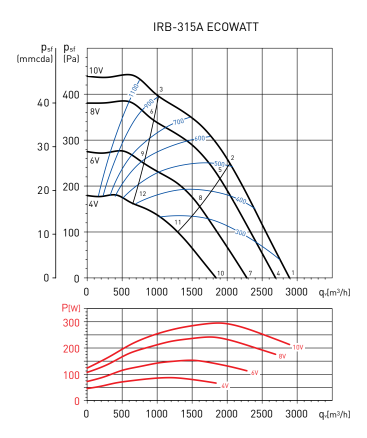
VENTILADORES CENTRÍFUGOS IN-LINE DE BAJO PERFIL

Serie IRB ECOWATT



CURVAS CARACTERÍSTICAS

- $q_v = Caudal en m^3/h y m^3/s.$
- p_{sf} = Presión estática en mmcda y Pa.
- SFP: Factor específico de potencia en W/m³/s (curvas azules).
- Energía de entrada en W.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.



Espectros de potencia en dB(A)

Espectros de potencia en dB(A)											
Punte	o de trabajo	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	
	Aspiración	49	73	74	76	73	70	67	64	81	
1	Descarga	48	71	76	80	82	77	72	64	86	
	Radiado	44	64	65	60	57	55	51	64	69	
2	Aspiración	48	70	72	72	69	67	63	54	78	
	Descarga	50	67	73	76	78	73	67	58	82	
	Radiado	43	60	62	56	54	52	47	38	66	
	Aspiración	50	68	68	68	65	63	58	48	74	
3	Descarga	50	67	70	72	73	69	62	53	78	
	Radiado	45	58	58	51	50	48	41	32	62	
	Aspiración	47	77	71	74	71	68	66	61	80	
4	Descarga	46	71	74	78	80	75	70	61	84	
	Radiado	42	64	61	57	56	54	50	45	67	
	Aspiración	47	74	70	70	67	65	61	51	77	
5	Descarga	48	67	72	74	76	71	65	56	80	
	Radiado	41	62	60	54	52	51	45	35	65	
	Aspiración	49	66	66	66	64	61	56	46	72	
6	Descarga	49	66	68	70	71	67	60	51	76	
	Radiado	44	54	56	49	48	47	39	46 51 30 50 54	60	
	Aspiración	45	74	68	70	66	64	63	50	77	
7	Descarga	43	67	70	73	75	70	66	54	79	
	Radiado	40	64	57	54	54	52	47	35	66	
	Aspiración	43	69	66	66	63	61	56	45	73	
8	Descarga	45	66	68	70	71	67	60	51	76	
	Radiado	38	59	56	50	50	49	40	31	62	
	Aspiración	46	63	63	62	60	57	50	40	69	
9	Descarga	45	63	63	65	67	63	54	45	72	
	Radiado	41	53	53	46	47	46	34	25	57	
	Aspiración	42	65	64	64	61	60	57	42	71	
10	Descarga	42	67	65	68	69	66	60	47	74	
	Radiado	38	54	53	54	56	46	43	32	61	
	Aspiración	40	61	62	61	58	56	49	38	67	
11	Descarga	42	63	62	64	65	61	52	41	70	
	Radiado	36	50	51	51	54	42	35	64 64 64 48 54 58 38 48 53 32 61 61 45 51 56 35 46 51 30 50 54 35 45 51 31 40 45 51 31 40 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	58	
	Aspiración	45	57	59	57	58	52	44	34	64	
12	Descarga	44	56	58	60	62	57	47	36	66	
	Radiado	41	46	48	47	53	38	29	23	56	

www.solerpalau.es Ventiladores in-line IRB ECOWATT

VENTILADORES CENTRÍFUGOS IN-LINE DE BAJO PERFIL

Serie IRB ECOWATT



ACCESORIOS DE MONTAJE



IFL G4 Cajas filtrantes con filtros IFR-G4 incorporados. Accesorio no disponible para el modelo 180.



filtro, para montar filtros IFR-F. IFR-F Filtros para instalar en las cajas filtrantes IFL-F. Accesorio no disponible para el modelo 180.

Cajas filtrantes, sin



BEE
Baterías eléctricas.
Accesorio no
disponible para el
modelo 180.



IBW
Baterías de agua
caliente.
Accesorio no
disponible para el
modelo 180.



IBR Bridas.

IFL-F



IAE Acoplamientos elástico.



DEF Defensas protección.



ISA Soportes antivibratorios. (1 ISA = 4 soportes)



IAA
Atenuadores
eléctricos.
Accesorio no
disponible para el
modelo 180.



IJK
Compuertas
motorizadas
Como accesorio:
Servomotor
LM230A.
Accesorio no
disponible para el
modelo 180.

ACCESORIOS ELÉCTRICOS



CONTROL ECOWATT AC/DC Elementos de control DCV (Demanda Controlada de Ventilación).



REB-ECOWATT Regulador de velocidad.



DPS 2-30 DPS 10-100 Presostatos para comprobar el buen estado de los filtros o de las baterías.



LM-230A Servomotor para compuertas.



TTC-2000 TTC-2000 + TTS-1 TTC-40F + TTS-4 Reguladores para baterías eléctricas.



Sondas de temperatura TG-K330 de conducto. TG-R530 de ambiente.



SCO2-A
Sensor de CO₂ y
temperatura.
SCO2-AD
Sensor de CO₂ y
temperatura. Con
display.
SCHT-AD
Sensor de CO₂,
temperatura y humedad
relativa. Con display.
SCO2-AR
Sensor CO₂, y temperatura



CPFL-S / CPFL-EDetectores de presencia.



TDP-S / TDP-D Transmisores de presión.

ra. Salida relé.