



Gamma di ventilatori elicotrifughi in-line per condotti circolari. Corpo motore-ventilatore smontabile, senza necessità di scollegare i condotti. Involucro compatto a basso profilo fabbricato in materiale plastico rinforzato. Design ottimizzato della girante, del raddrizzatore e del diffusore di uscita, per aumentare le prestazioni e abbassare il livello sonoro. Struttura ermetica a tenuta tra il corpo principale e la staffa di supporto, per evitare fuoriuscite d'aria. Guarnizioni in gomma sulle flange per migliorare la tenuta dell'aria con i condotti. Silent-block tra il motore ed il supporto per ridurre le vibrazioni ed abbassare la rumorosità generata, anche in termini di regolazione della velocità.

Motore

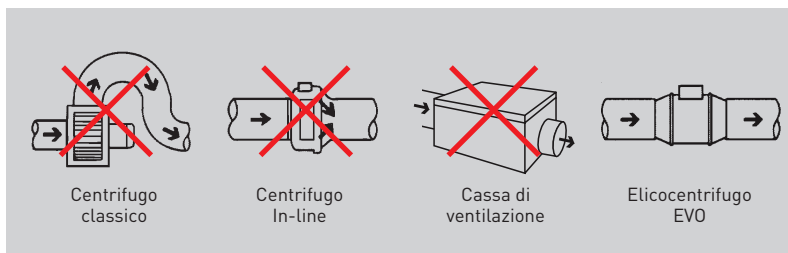
- Motore brushless EC:
- 230V±10% 50/60Hz, IP44.
 - Velocità regolabile al 100% tramite il potenziometro posto nella morsettiera o tramite un controllo esterno tipo REB-ECOWATT. Opzione di controllo remoto tramite segnale esterno 0-10V.
 - Cuscinetti a sfera e protettore termico a riarmo manuale.
 - Temperatura di lavoro: -20/40°C.



La serie TD-EVO è la soluzione più efficace per ogni tipo di impianto di ventilazione domestica e commerciale

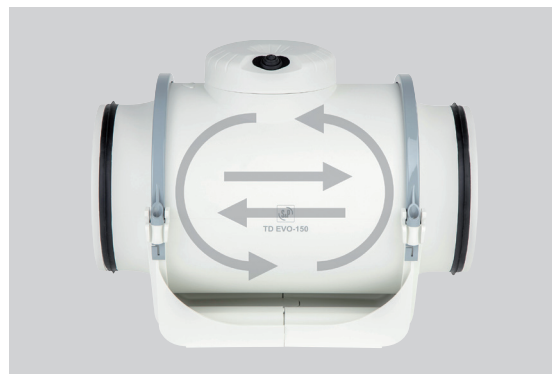


INGOMBRO MINIMO



Il basso profilo dei ventilatori TD-EVO li rende la soluzione più efficace per installazioni dove lo spazio di installazione è limitato, come nei controsoffitti.

FACILITÀ DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE



Fascette di fissaggio articolate, con la possibilità di montaggio sia da un lato che dall'altro, con profilo conico per una migliore tenuta all'aria tra le staffe ed il corpo centrale, fissaggio tramite viti.

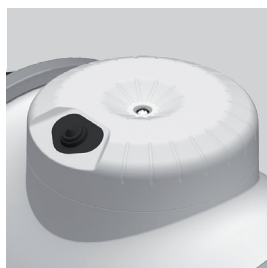
Per invertire il flusso dell'aria basta semplicemente ruotare il corpo centrale staccandolo dalle staffe. La rotazione del corpo centrale è anche utile per posizionare al meglio la morsetteria, così da ottenere una posizione d'accesso migliore.



Conessioni circolari al canale con guarnizione in gomma integrata per assicurare maggiore tenuta del sistema.



Il pre-assemblaggio del corpo principale del ventilatore con la staffa di supporto, facilita la movimentazione e l'orientamento del prodotto, lasciando le mani libere all'installatore.

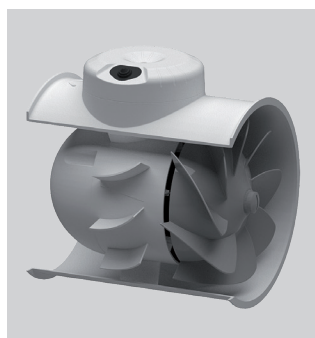


Morsetteria di grandi dimensioni, destinata solo alle connessioni elettriche effettuate dall'installatore, chiusa da un'unica vite.

ALTE PRESTAZIONI



Silent-block
Silent-block tra il motore ed il supporto per ridurre le vibrazioni ed abbassare la rumorosità generata.



Raddrizzatore - carenatura esterna
Raddrizzatore e carenatura esterna ottimizzati per aumentare le performance, l'efficienza ed abbassare il livello sonoro.

FACILE MANUTENZIONE



Il design unico del supporto permette di rimuovere il corpo centrale, **senza dover smontare le canalizzazioni.**

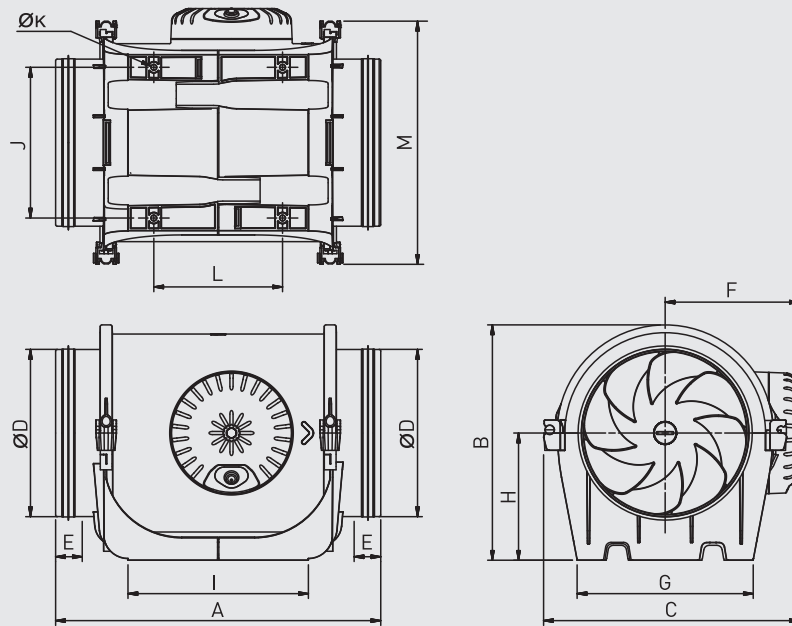
CARATTERISTICHE TECNICHE

Importante - verificare che le caratteristiche elettriche (tensione, frequenza, assorbimento corrente ecc.) siano compatibili con quelle dell'installazione.

Modello	Tensione di controllo	Velocità (r.p.m.)	Massima potenza assorbita (W)	Massima corrente assorbita (A)	Portata d'aria massima (m³/h)	Livello di pressione sonora* (dB(A))			Peso (kg)
						Aspirazione	Irradiato	Scarico	
TD EVO-100 ECOWATT	10	2250	9	0,1	190	32	32	31	1,65
	8	1940	7	0,1	170	28	28	28	
	6	1530	5	0,1	130	23	23	23	
	4	1120	3	0,1	90	16	16	16	
TD EVO-125 ECOWATT	10	2250	14	0,1	310	35	35	37	1,75
	8	1930	10	0,1	260	32	32	34	
	6	1520	6	0,1	210	27	27	28	
	4	1100	4	0,1	150	20	20	21	
TD EVO-150 ECOWATT	10	2650	38	0,3	560	44	44	45	2,05
	8	2240	24	0,20	480	40	40	41	
	6	1740	12	0,1	360	35	35	36	
	4	1250	6	0,1	260	27	27	28	
TD EVO-160 ECOWATT	10	2650	37	0,3	580	44	44	46	2,05
	8	2250	24	0,20	490	41	41	42	
	6	1760	13	0,1	370	35	35	37	
	4	1250	6	0,1	260	28	28	29	
TD EVO-200 ECOWATT	10	2630	75	0,6	850	46	46	48	3,4
	8	2250	50	0,4	740	43	43	45	
	6	1750	26	0,2	570	37	37	39	
	4	1260	12	0,1	400	30	30	32	
TD EVO-250 ECOWATT	10	2640	141	0,9	1.380	49	49	50	4,95
	8	2270	94	0,60	1.180	46	46	47	
	6	1770	49	0,4	910	40	40	41	
	4	1280	22	0,2	650	33	33	34	
TD EVO-315 ECOWATT	10	2640	225	1,5	1.780	57	57	55	7,5
	8	2280	145	1,00	1.520	54	54	52	
	6	1770	73	0,5	1.170	48	48	46	
	4	1280	33	0,3	840	41	41	39	

* Livello di pressione sonora, misurato a 3 metri in campo libero, nei punti 2, 5, 8 e 11 delle curve caratteristiche.

DIMENSIONI (mm)

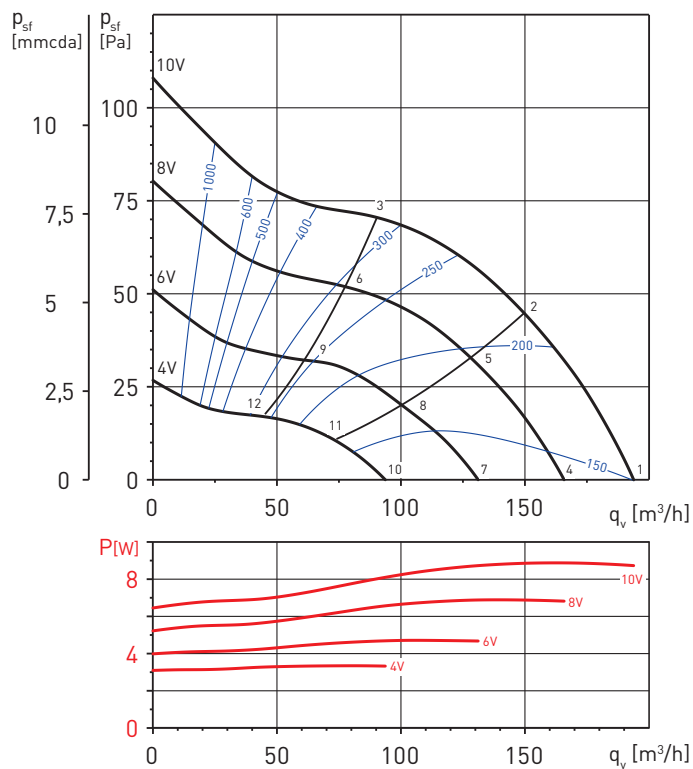


Modello	A	B	C	ØD	E	F	G	H	I	J	ØK	L	M
TD EVO-100	302	181	201	97	28,5	107	133	100	168	100	4,5	89	189
TD EVO-125	302	191	221	122,5	28,5	117	132	100	172	104,5	4,5	91	209
TD EVO-150	326	221	240	147	25	126	165	120	170	142	5,5	121	229
TD EVO-160	306	221	240	157	25	126	165	120	170	142	5,5	121	229
TD EVO-200	346	238	263	197	28	137	190	124	211	161	5,5	161	253
TD EVO-250	390	289	306	247	40	159	230	155	231	194	7	182	295
TD EVO-315	485	353	371	312	40	192	278	188	317	242	7	206	358

CURVE CARATTERISTICHE

- q_v : Portata in m^3/h .
- p_{sf} : Pressione statica in mmcd a e Pa.
- Aria secca normale a 20°C e 760 mm c.a.Hg.
- Prove eseguite secondo le norme ISO 5801 e AMCA 210-99.
- SFP: Potenza specifica del motore in $W/m^3/s$ (curva blu).

TD EVO-100 ECOWATT



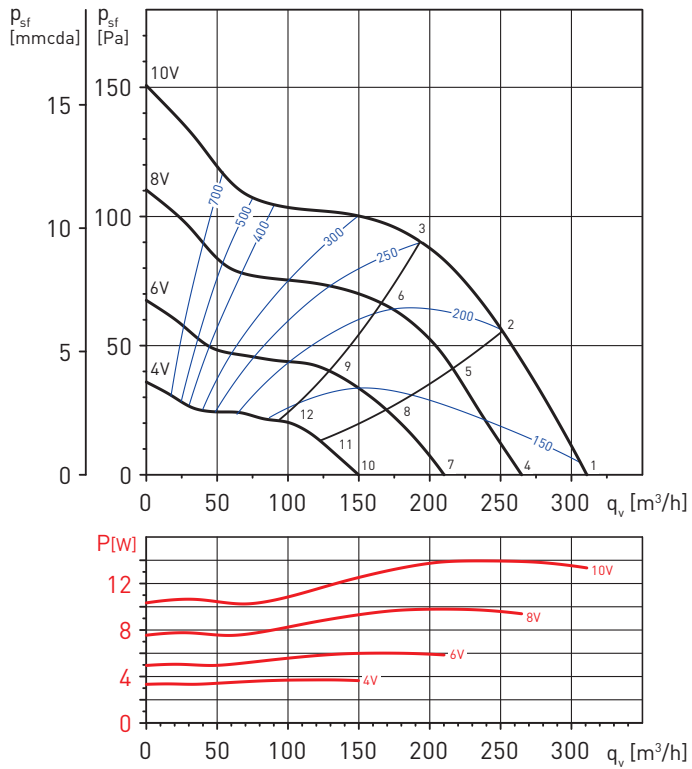
Spettri di potenza sonora in dB(A)

Punto di lavoro		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspirazione	22	25	41	46	48	45	39	29	52
	Scarico	23	27	42	46	48	45	36	27	52
	Irradiato	22	25	41	46	48	45	39	29	52
2	Aspirazione	21	26	40	47	48	44	39	29	52
	Scarico	24	27	40	48	47	44	36	26	52
	Irradiato	21	26	40	47	48	44	39	29	52
3	Aspirazione	26	34	41	46	47	41	37	29	51
	Scarico	26	35	42	46	46	40	34	26	50
	Irradiato	26	34	41	46	47	41	37	29	51
4	Aspirazione	19	22	38	43	45	41	35	26	49
	Scarico	20	24	38	43	44	41	33	24	48
	Irradiato	19	22	38	43	45	41	35	26	49
5	Aspirazione	18	23	37	44	45	40	36	26	49
	Scarico	20	23	37	44	44	40	33	23	48
	Irradiato	18	23	37	44	45	40	36	26	49
6	Aspirazione	22	30	38	43	43	38	34	25	48
	Scarico	23	31	39	43	42	37	31	23	47
	Irradiato	22	30	38	43	43	38	34	25	48
7	Aspirazione	14	16	33	38	39	36	30	21	43
	Scarico	15	19	33	38	39	36	28	18	43
	Irradiato	14	16	33	38	39	36	30	21	43
8	Aspirazione	13	17	32	39	40	35	31	21	44
	Scarico	15	18	32	39	39	35	28	18	43
	Irradiato	13	17	32	39	40	35	31	21	44
9	Aspirazione	17	25	33	38	38	33	28	20	42
	Scarico	18	26	34	37	37	32	26	18	42
	Irradiato	17	25	33	38	38	33	28	20	42
10	Aspirazione	7	10	26	31	33	29	23	14	37
	Scarico	8	12	26	31	33	29	21	12	37
	Irradiato	7	10	26	31	33	29	23	14	37
11	Aspirazione	6	11	25	32	33	29	24	14	37
	Scarico	9	12	25	32	32	28	21	11	37
	Irradiato	6	11	25	32	33	29	24	14	37
12	Aspirazione	10	18	26	31	32	26	22	13	36
	Scarico	11	20	27	31	30	25	19	11	35
	Irradiato	10	18	26	31	32	26	22	13	36

CURVE CARATTERISTICHE

- q_v : Portata in m^3/h .
- p_{sf} : Pressione statica in mmcd a e Pa.
- Aria secca normale a 20°C e 760 mm c.a.Hg.
- Prove eseguite secondo le norme ISO 5801 e AMCA 210-99.
- SFP: Potenza specifica del motore in $W/m^3/s$ (curva blu).

TD EVO-125 ECOWATT



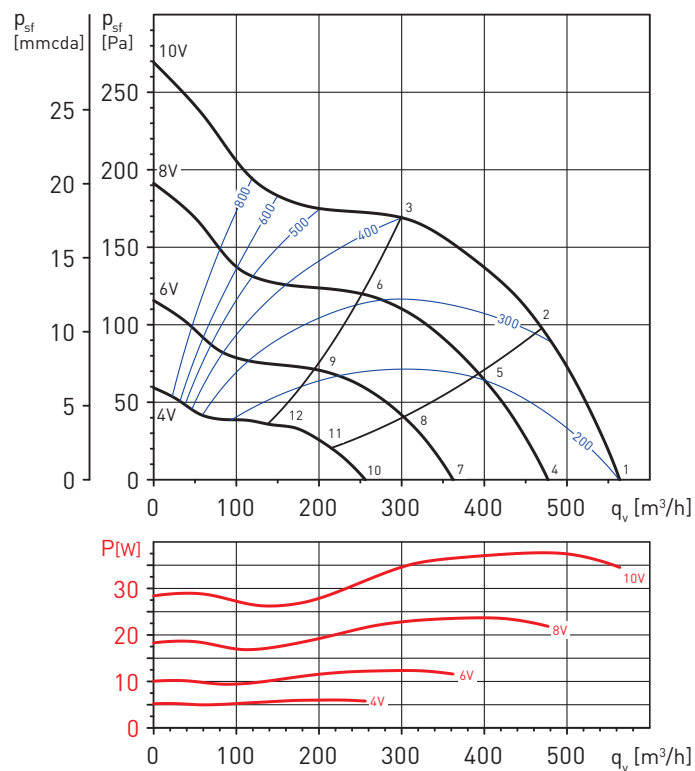
Spettri di potenza sonora in dB(A)

Punto di lavoro	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspirazione	24	26	47	52	52	51	46	36	57
	Scarico	26	31	56	51	53	52	45	33	60
	Irradiato	24	26	47	52	52	51	46	36	57
2	Aspirazione	24	24	47	50	51	49	44	35	56
	Scarico	25	29	52	49	53	50	42	32	57
	Irradiato	24	24	47	50	51	49	44	35	56
3	Aspirazione	28	33	51	53	51	48	44	35	57
	Scarico	29	40	53	52	52	48	42	32	58
	Irradiato	28	33	51	53	51	48	44	35	57
4	Aspirazione	20	23	43	49	49	48	42	33	54
	Scarico	22	28	52	48	50	48	41	30	56
	Irradiato	20	23	43	49	49	48	42	33	54
5	Aspirazione	20	21	43	47	48	46	40	32	52
	Scarico	22	25	49	45	50	46	38	28	54
	Irradiato	20	21	43	47	48	46	40	32	52
6	Aspirazione	24	29	47	50	48	45	41	32	54
	Scarico	26	36	49	49	49	45	38	28	55
	Irradiato	24	29	47	50	48	45	41	32	54
7	Aspirazione	15	18	38	43	44	42	37	27	49
	Scarico	17	22	47	43	45	43	36	25	51
	Irradiato	15	18	38	43	44	42	37	27	49
8	Aspirazione	15	15	38	41	43	41	35	26	47
	Scarico	17	20	44	40	44	41	33	23	49
	Irradiato	15	15	38	41	43	41	35	26	47
9	Aspirazione	19	24	42	44	42	40	36	26	49
	Scarico	21	31	44	44	43	40	33	23	49
	Irradiato	19	24	42	44	42	40	36	26	49
10	Aspirazione	8	11	31	36	37	35	30	20	42
	Scarico	10	15	40	36	38	36	29	18	44
	Irradiato	8	11	31	36	37	35	30	20	42
11	Aspirazione	8	8	31	34	36	34	28	19	40
	Scarico	10	13	37	33	37	34	26	16	42
	Irradiato	8	8	31	34	36	34	28	19	40
12	Aspirazione	12	17	35	37	35	33	29	19	42
	Scarico	14	24	37	37	36	33	26	16	42
	Irradiato	12	17	35	37	35	33	29	19	42

CURVE CARATTERISTICHE

- q_v : Portata in m^3/h .
- p_{sf} : Pressione statica in mmcda e Pa.
- Aria secca normale a 20°C e 760 mm c.a.Hg.
- Prove eseguite secondo le norme ISO 5801 e AMCA 210-99.
- SFP: Potenza specifica del motore in $W/m^3/s$ (curva blu).

TD EVO-150 ECOWATT



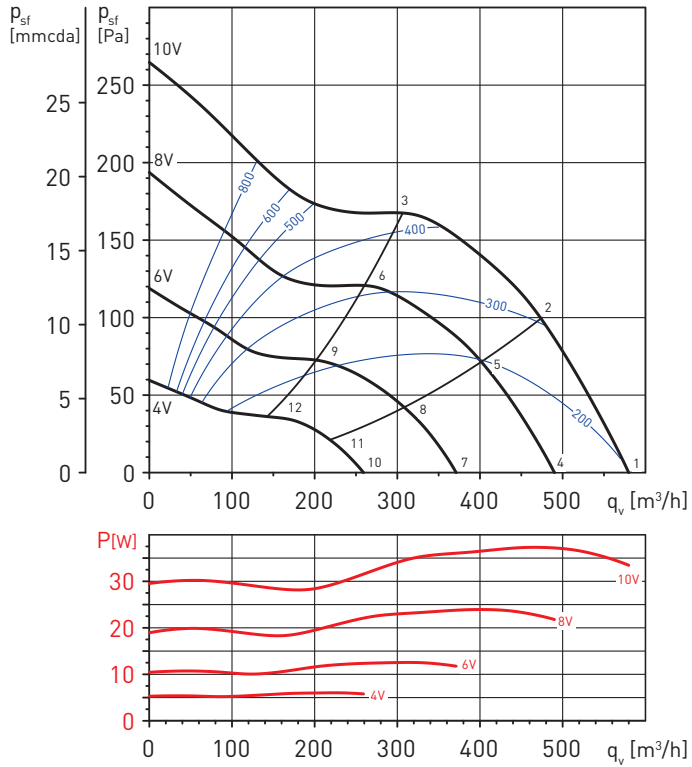
Spettri di potenza sonora in dB(A)

Punto di lavoro		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspirazione	28	33	51	60	63	58	46	36	66
	Scarico	30	38	51	59	61	62	59	47	67
	Irradiato	28	33	51	60	63	58	46	36	66
2	Aspirazione	27	30	51	56	59	60	54	43	64
	Scarico	30	36	50	56	62	61	54	42	65
	Irradiato	27	30	51	56	59	60	54	43	64
3	Aspirazione	34	43	60	60	58	58	52	41	65
	Scarico	30	46	58	63	62	59	52	41	67
	Irradiato	34	43	60	60	58	58	52	41	65
4	Aspirazione	24	29	47	56	59	54	42	32	62
	Scarico	26	34	47	55	58	59	55	43	63
	Irradiato	24	29	47	56	59	54	42	32	62
5	Aspirazione	23	26	47	52	55	56	50	39	60
	Scarico	26	32	46	53	58	57	50	38	62
	Irradiato	23	26	47	52	55	56	50	39	60
6	Aspirazione	30	39	56	56	54	54	48	37	62
	Scarico	26	42	54	59	58	55	48	37	63
	Irradiato	30	39	56	56	54	54	48	37	62
7	Aspirazione	19	24	42	51	54	49	37	27	57
	Scarico	21	28	42	50	52	53	50	38	58
	Irradiato	19	24	42	51	54	49	37	27	57
8	Aspirazione	18	21	42	47	50	51	45	34	55
	Scarico	21	27	40	47	53	52	45	33	56
	Irradiato	18	21	42	47	50	51	45	34	55
9	Aspirazione	25	34	51	51	49	49	43	32	56
	Scarico	21	37	49	54	53	49	43	31	58
	Irradiato	25	34	51	51	49	49	43	32	56
10	Aspirazione	12	17	35	44	47	42	30	20	49
	Scarico	13	21	35	43	45	46	42	30	50
	Irradiato	12	17	35	44	47	42	30	20	49
11	Aspirazione	11	14	35	40	43	44	38	27	48
	Scarico	14	20	33	40	45	44	38	26	49
	Irradiato	11	14	35	40	43	44	38	27	48
12	Aspirazione	18	27	44	44	42	42	36	25	49
	Scarico	14	29	41	47	45	42	35	24	51
	Irradiato	18	27	44	44	42	42	36	25	49

CURVE CARATTERISTICHE

- q_v : Portata in m^3/h .
- p_{sf} : Pressione statica in mmcd a e Pa.
- Aria secca normale a $20^\circ C$ e 760 mm c.a.Hg .
- Prove eseguite secondo le norme ISO 5801 e AMCA 210-99.
- SFP: Potenza specifica del motore in $W/m^3/s$ (curva blu).

TD EVO-160 ECOWATT



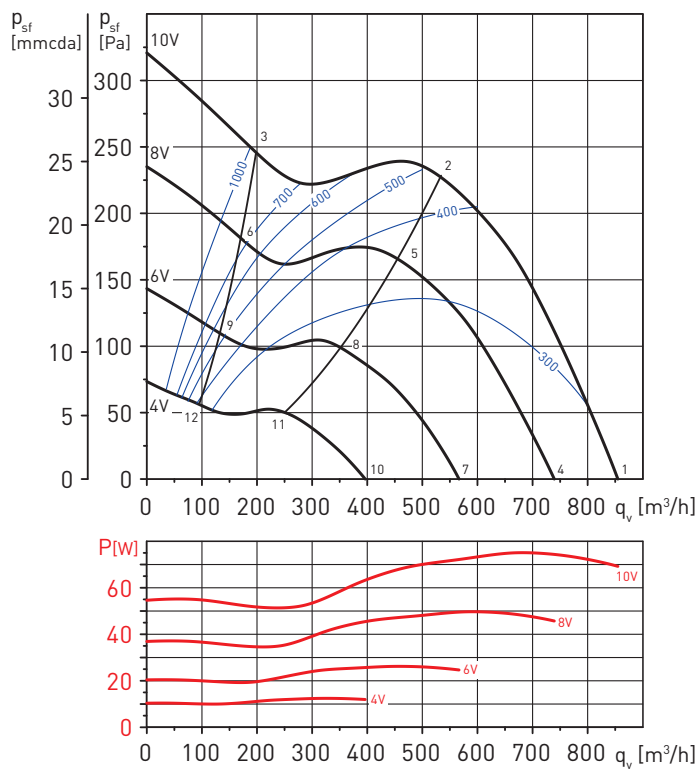
Spettri di potenza sonora in dB(A)

Punto di lavoro	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspirazione	31	35	52	58	61	63	59	47	67
	Scarico	29	39	52	60	62	63	60	47	67
	Irradiato	31	35	52	58	61	63	59	47	67
2	Aspirazione	30	33	51	55	60	61	55	43	65
	Scarico	31	38	52	58	62	61	55	43	66
	Irradiato	30	33	51	55	60	61	55	43	65
3	Aspirazione	34	43	60	60	58	58	52	41	65
	Scarico	32	44	54	63	63	59	54	42	67
	Irradiato	34	43	60	60	58	58	52	41	65
4	Aspirazione	27	32	48	55	57	59	56	43	63
	Scarico	25	35	48	56	58	59	56	43	64
	Irradiato	27	32	48	55	57	59	56	43	63
5	Aspirazione	26	30	47	51	56	57	52	40	61
	Scarico	28	34	48	54	59	57	52	39	63
	Irradiato	26	30	47	51	56	57	52	40	61
6	Aspirazione	30	39	56	56	54	55	49	37	62
	Scarico	28	40	50	59	60	56	50	38	64
	Irradiato	30	39	56	56	54	55	49	37	62
7	Aspirazione	22	26	43	49	52	54	50	38	58
	Scarico	20	30	43	51	53	54	51	38	59
	Irradiato	22	26	43	49	52	54	50	38	58
8	Aspirazione	21	25	42	46	51	52	47	34	56
	Scarico	22	29	43	49	53	52	46	34	57
	Irradiato	21	25	42	46	51	52	47	34	56
9	Aspirazione	25	34	51	51	49	49	44	32	56
	Scarico	23	35	45	54	54	51	45	33	58
	Irradiato	25	34	51	51	49	49	44	32	56
10	Aspirazione	14	19	36	42	44	47	43	31	50
	Scarico	13	22	35	43	46	46	44	31	51
	Irradiato	14	19	36	42	44	47	43	31	50
11	Aspirazione	13	17	34	38	43	45	39	27	48
	Scarico	15	22	35	42	46	45	39	26	50
	Irradiato	13	17	34	38	43	45	39	27	48
12	Aspirazione	18	27	43	44	42	42	36	25	49
	Scarico	15	27	37	46	47	43	37	26	51
	Irradiato	18	27	43	44	42	42	36	25	49

CURVE CARATTERISTICHE

- q_v : Portata in m^3/h .
- p_{sf} : Pressione statica in mmcd a e Pa.
- Aria secca normale a 20°C e 760 mm c.a.Hg.
- Prove eseguite secondo le norme ISO 5801 e AMCA 210-99.
- SFP: Potenza specifica del motore in $W/m^3/s$ (curva blu).

TD EVO-200 ECOWATT



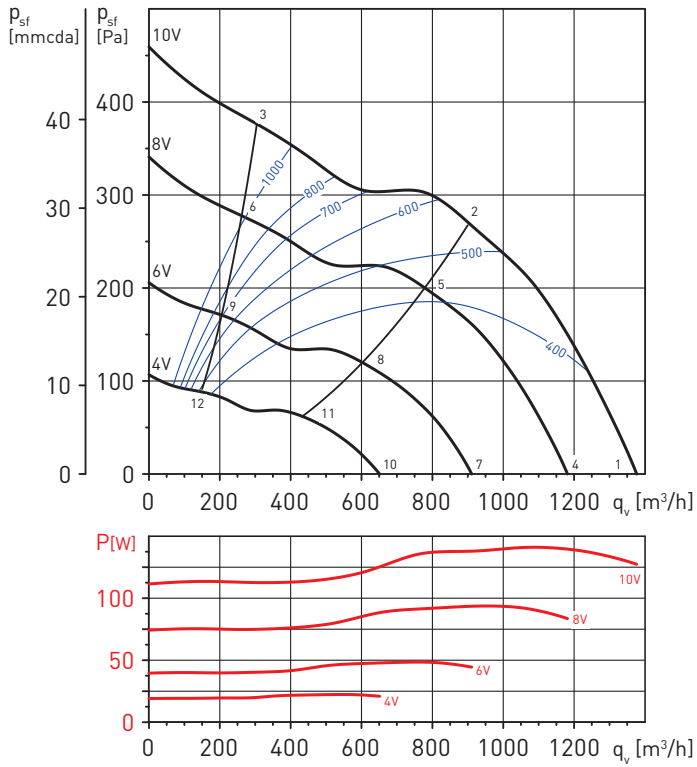
Spettri di potenza sonora in dB(A)

Punto di lavoro		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspirazione	31	42	55	61	65	66	62	51	70
	Scarico	30	43	55	61	65	67	64	51	71
	Irradiato	31	42	55	61	65	66	62	51	70
2	Aspirazione	27	40	55	59	62	62	57	50	67
	Scarico	26	43	56	62	65	62	57	47	68
	Irradiato	27	40	55	59	62	62	57	50	67
3	Aspirazione	36	51	61	60	61	60	54	47	67
	Scarico	35	57	60	62	62	59	52	46	68
	Irradiato	36	51	61	60	61	60	54	47	67
4	Aspirazione	28	38	52	57	61	63	59	48	67
	Scarico	26	40	52	58	62	64	60	47	68
	Irradiato	28	38	52	57	61	63	59	48	67
5	Aspirazione	24	37	51	56	58	59	54	47	63
	Scarico	23	39	53	58	61	58	53	44	65
	Irradiato	24	37	51	56	58	59	54	47	63
6	Aspirazione	32	48	58	57	58	57	50	44	64
	Scarico	31	54	57	58	59	56	49	43	64
	Irradiato	32	48	58	57	58	57	50	44	64
7	Aspirazione	22	33	46	52	56	57	53	42	61
	Scarico	21	34	46	52	56	58	55	42	62
	Irradiato	22	33	46	52	56	57	53	42	61
8	Aspirazione	19	31	46	50	53	53	48	41	58
	Scarico	17	34	48	53	56	53	48	38	60
	Irradiato	19	31	46	50	53	53	48	41	58
9	Aspirazione	27	42	52	51	52	51	45	38	58
	Scarico	26	49	51	53	53	50	44	37	59
	Irradiato	27	42	52	51	52	51	45	38	58
10	Aspirazione	15	26	39	45	49	50	46	35	54
	Scarico	13	27	39	45	49	51	47	35	55
	Irradiato	15	26	39	45	49	50	46	35	54
11	Aspirazione	11	24	38	43	46	46	41	34	51
	Scarico	10	26	40	46	49	46	40	31	52
	Irradiato	11	24	38	43	46	46	41	34	51
12	Aspirazione	19	35	45	44	45	44	38	31	51
	Scarico	18	41	44	45	46	43	36	30	51
	Irradiato	19	35	45	44	45	44	38	31	51

CURVE CARATTERISTICHE

- q_v : Portata in m^3/h .
- p_{sf} : Pressione statica in mmcd a e Pa.
- Aria secca normale a 20°C e 760 mm c.a.Hg.
- Prove eseguite secondo le norme ISO 5801 e AMCA 210-99.
- SFP: Potenza specifica del motore in $W/m^3/s$ (curva blu).

TD EVO-250 ECOWATT



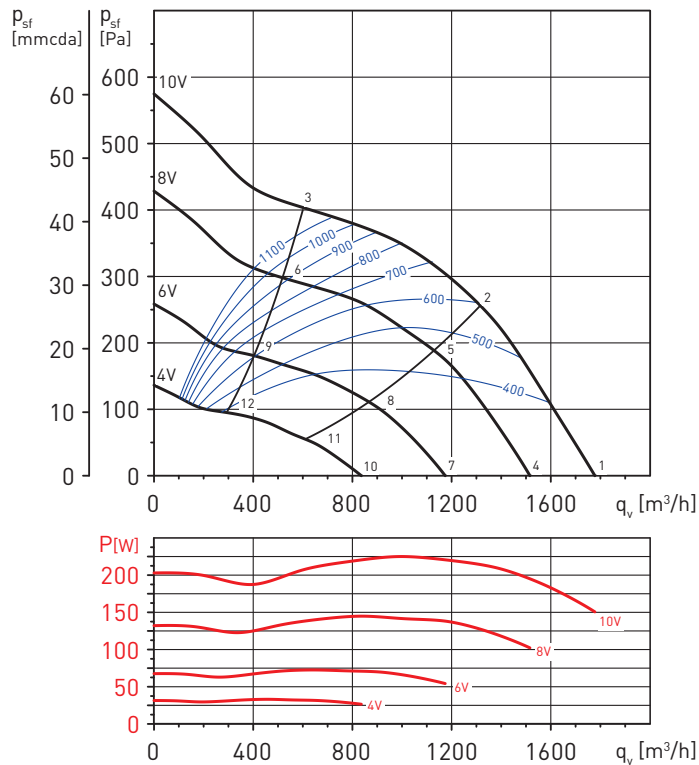
Spettri di potenza sonora in dB(A)

Punto di lavoro	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspirazione	31	48	60	65	72	71	67	60	76
	Scarico	36	49	61	65	73	72	68	59	76
	Irradiato	31	48	60	65	72	71	67	60	76
2	Aspirazione	35	46	59	62	68	67	61	54	72
	Scarico	37	45	60	63	70	68	61	53	73
	Irradiato	35	46	59	62	68	67	61	54	72
3	Aspirazione	42	58	64	66	69	68	62	56	73
	Scarico	43	56	65	66	69	67	60	53	73
	Irradiato	42	58	64	66	69	68	62	56	73
4	Aspirazione	28	45	57	62	68	68	63	56	72
	Scarico	32	46	58	61	69	69	64	56	73
	Irradiato	28	45	57	62	68	68	63	56	72
5	Aspirazione	32	42	55	58	64	64	58	51	69
	Scarico	34	42	56	60	67	65	58	49	70
	Irradiato	32	42	55	58	64	64	58	51	69
6	Aspirazione	39	54	61	62	66	64	59	52	70
	Scarico	40	53	62	62	65	63	56	49	70
	Irradiato	39	54	61	62	66	64	59	52	70
7	Aspirazione	22	39	51	56	63	62	58	51	67
	Scarico	27	41	52	56	64	63	59	50	68
	Irradiato	22	39	51	56	63	62	58	51	67
8	Aspirazione	27	37	50	53	59	59	52	46	63
	Scarico	29	36	51	55	61	59	53	44	64
	Irradiato	27	37	50	53	59	59	52	46	63
9	Aspirazione	34	49	55	57	60	59	53	47	65
	Scarico	34	48	56	57	60	58	51	44	64
	Irradiato	34	49	55	57	60	59	53	47	65
10	Aspirazione	15	32	44	49	56	55	51	44	60
	Scarico	20	33	45	49	57	56	52	43	61
	Irradiato	15	32	44	49	56	55	51	44	60
11	Aspirazione	19	30	43	46	52	51	45	39	56
	Scarico	21	29	44	47	54	52	45	37	57
	Irradiato	19	30	43	46	52	51	45	39	56
12	Aspirazione	27	42	48	50	53	52	46	40	58
	Scarico	27	41	49	50	53	51	44	37	57
	Irradiato	27	42	48	50	53	52	46	40	58

CURVE CARATTERISTICHE

- q_v : Portata in m^3/h .
- p_{sf} : Pressione statica in mmcda e Pa.
- Aria secca normale a 20°C e 760 mm c.a.Hg.
- Prove eseguite secondo le norme ISO 5801 e AMCA 210-99.
- SFP: Potenza specifica del motore in $W/m^3/s$ (curva blu).

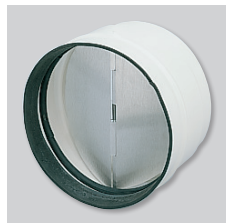
TD EVO-315 ECOWATT



Spettri di potenza sonora in dB(A)

Punto di lavoro		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspirazione	34	52	62	66	70	70	68	58	75
	Scarico	59	63	63	68	72	70	68	57	77
	Irradiato	34	52	62	66	70	70	68	58	75
2	Aspirazione	35	67	67	71	72	71	66	59	77
	Scarico	34	52	64	68	71	70	63	58	75
	Irradiato	35	67	67	71	72	71	66	59	77
3	Aspirazione	46	61	71	73	72	70	65	58	78
	Scarico	49	64	70	71	71	72	63	58	77
	Irradiato	46	61	71	73	72	70	65	58	78
4	Aspirazione	31	49	59	63	67	67	65	55	72
	Scarico	56	60	59	65	69	67	65	54	73
	Irradiato	31	49	59	63	67	67	65	55	72
5	Aspirazione	32	64	64	68	69	68	63	56	74
	Scarico	31	49	61	65	68	67	60	54	72
	Irradiato	32	64	64	68	69	68	63	56	74
6	Aspirazione	43	58	68	70	69	67	62	55	75
	Scarico	45	60	67	67	68	68	60	54	74
	Irradiato	43	58	68	70	69	67	62	55	75
7	Aspirazione	25	43	53	57	61	61	59	49	66
	Scarico	50	54	54	59	64	62	59	48	68
	Irradiato	25	43	53	57	61	61	59	49	66
8	Aspirazione	26	58	58	62	63	62	57	50	69
	Scarico	25	43	56	59	62	61	54	49	67
	Irradiato	26	58	58	62	63	62	57	50	69
9	Aspirazione	37	52	62	64	63	61	56	49	69
	Scarico	40	55	61	62	63	63	54	49	69
	Irradiato	37	52	62	64	63	61	56	49	69
10	Aspirazione	18	36	46	50	54	54	52	42	59
	Scarico	43	47	47	52	57	55	52	41	61
	Irradiato	18	36	46	50	54	54	52	42	59
11	Aspirazione	19	51	51	55	56	55	50	43	62
	Scarico	18	36	49	52	55	54	47	42	60
	Irradiato	19	51	51	55	56	55	50	43	62
12	Aspirazione	30	45	55	57	56	54	49	42	62
	Scarico	33	48	54	55	56	56	47	42	62
	Irradiato	30	45	55	57	56	54	49	42	62

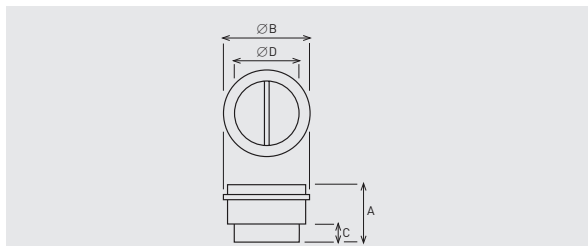
ACCESSORI DI MONTAGGIO



MCA

Serrande di non ritorno collocate sullo scarico dei ventilatori, impediscono la circolazione dell'aria quando i ventilatori non sono in funzione.

Modello	Tipo di TD EVO
MCA-250	TD EVO 100
MCA-350	TD EVO 125
MCA-500/150 S	TD EVO 150
MCA-500/160 S	TD EVO 160
MCA-800	TD EVO 200
MCA-1000	TD EVO 250
MCA-2000	TD EVO 315



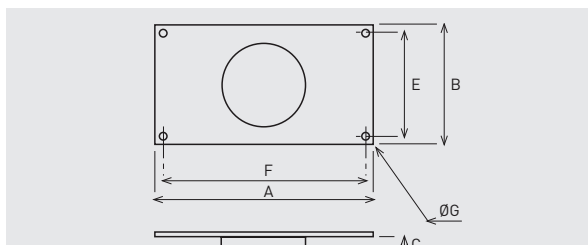
Modello	A	Ø B	C	Ø D
MCA-250	107	109	31,5	94,5
MCA-350	107	136	31,5	119,5
MCA-500/150 S	121	163,5	35	147
MCA-500/160 S	121	173,5	35	157
MCA-800	131,5	214	35	197,5
MCA-1000	164	264,5	42	248
MCA-2000	205	330	50	312



MAR

Raccordi per condotti rettangolari permettono di collegare un TD EVO ad un condotto rettangolare.

Modello	Tipo di TD EVO	Dimensioni nominali del condotto L X H (mm)
MAR-250	TD EVO 100	224x140
MAR-250-350 S	TD EVO 125	224x140
MAR-500 S	TD EVO 150	280x180
MAR-500/160	TD EVO 160	280x180
MAR-800-1000 S	TD EVO 200	315x200
MAR-1000	TD EVO 250	400x250
MAR-2000	TD EVO 315	500x315



Modello	A	B	C	E	F	Ø G
MAR-250	264	180	33,3	160	244	9
MAR-250-350 S	264	180	33,5	160	244	9
MAR-500 S	320	220	37	200	300	9
MAR-500/160	320	220	37	200	300	9
MAR-800-1000 S	355	240	37	220	335	9
MAR-1000	440	290	42	270	420	9
MAR-2000	540	355	52	355	520	9



MRJ

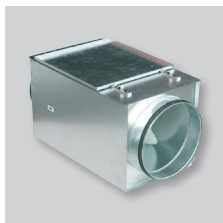
Reti di protezione da installare sul lato aspirazione/mandata del ventilatore, per prevenire l'ingresso di corpi estranei che potrebbero danneggiare il ventilatore.

Modello	Tipo di TD EVO
MRJ-250	TD EVO 100
MRJ-250-350 S	TD EVO 125
MRJ-500 S	TD EVO 150
MRJ-500/160	TD EVO 160
MRJ-800-1000 S	TD EVO 200
MRJ-1000	TD EVO 250
MRJ-2000	TD EVO 315



MFL-G4

Box filtrante con filtro G4 incluso.



MFL-F

Box in acciaio zincato adatto a contenere i filtri MFR F5, F6 o F7.



MBE

Batterie elettriche di riscaldamento.



SIL

Silenziatore.



GSA-M0

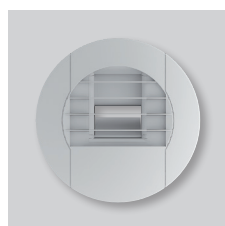
Condotto flessibile in alluminio.



GSI-M0

Condotto flessibile in alluminio isolato 25 mm.

ACCESSORI DI MONTAGGIO



BEH
Valvola di ventilazione circolare.



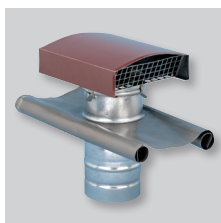
ECN
Ingressi aria.



BOC
Valvola di ventilazione circolare.



PER-W
Serranda a gravità in materiale plastico.



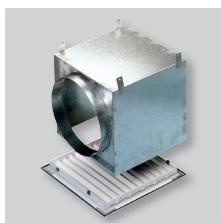
CT
Terminale di scarico a tetto.



GRA
Griglia esterna in alluminio.



GRI
Griglia d'estrazione per installazione interna.



RP
Plenum per installare la griglia GRI.



GCI
Diffusore circolare.

ACCESSORI ELETTRICI



REB-ECOWATT
Regolatore di velocità remoto.



AIRSENS
Elemento di controllo della qualità dell'aria interna, che incorpora un sensore di CO₂, HR o VOC



AIRSENS RF REC.AIRSENS RF
Sonda intelligente e ricevitore wireless per radiofrequenza.



CONTROL ECOWATT AC/DC
Elementi di controllo per sistemi di modulazione della portata negli impianti di ventilazione di edifici pubblici, commerciali o residenziali, che controllano continuamente la velocità dei motori per adattarsi alle reali esigenze, riducendo il consumo di energia mantenendo un ambiente ben ventilato.



TDP-S/TDP-D/TDP-PI
Sensori di pressione.



CONTROL ECOWATT BASIC
Controllo della velocità e ON/OFF.



CPTA-S/CPTA-E
Rilevatore di presenza.



REMP
Serranda motorizzata.