



In-lijn mixvent-ventilatoren, compact, voor ronde kanalen en vervaardigd van 85% gerecycled kunststof. De waaier en silent-block worden vervaardigd van nieuw kunststof voor het garanderen van hoge prestaties.

Met deze serie heeft u keuze uit 7 verschillende diameters en een luchtvolume dat begint bij 190 tot 1780 m³/h. Het unieke ontwerp van de ophang beugel, zorgt dat het ventilatorhuis verwijderd kan worden, zonder dat het luchtkanaal gedemonteerd hoeft te worden.

Het geoptimaliseerde ontwerp van de waaier, geleide schoepen en de uitlaat diffuser, zorgen voor betere prestaties en een lagere geluidsproductie.

De luchtdichte constructie met de dubbele wand tussen de beugel en het ventilatorhuis, zorgen voor een luchtdichte constructie. Rubberen ringen op de aansluit flenzen, zorgen voor een luchtdichte aansluiting op het luchtkanaal. Silent-block technologie zorgt voor minimale trillingen waardoor het geluidsniveau zeer laag is.

Motor

Borstel loze EC motor:

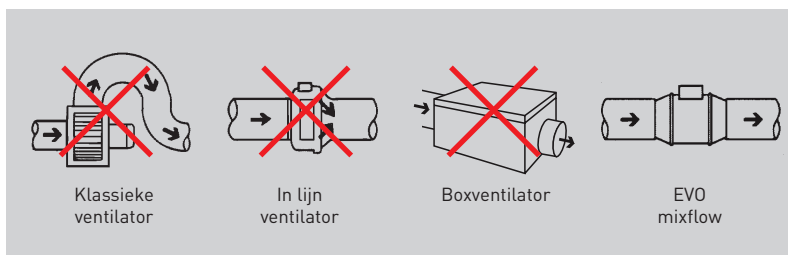
- 230V±10% 50/60Hz, klasse B, IP 44.
- Toeren regeling 100% via potentiometer in de aansluit box of via externe regeling REB-ECOWATT type. Analoge input afstandsbediening met 0-10V extern signaal.
- Kogellagers en thermische beveiliging met handmatige reset.
- Werk temperatuur: -20/40°C.



Het brede assortiment maakt de TD EVO serie een effectieve oplossing voor alle soorten installaties, zowel thuis als in de commerciële ruimten.



ZEER SLANK ONTWERP



Het slanke ontwerp van de TD-EVO ventilatoren, zorgen voor een effectieve oplossing, voor installaties waar de ruimte krap is, zoals in valse plafonds.

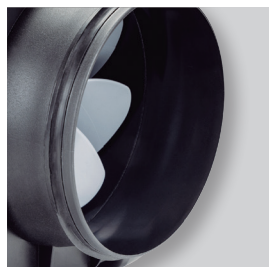
MAKKELIJKE INSTALLATIE EN ONDERHOUD



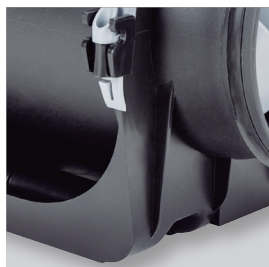
De klemmen kunnen op meerder manieren worden bevestigd, maar net hoe het uitkomt. Ze hebben een conisch ontwerp en zorgen daardoor voor een extra stevige luchtdichte montage.



Om de luchtrichting om te keren hoeft u alleen het motorhuis om te draaien. Dat kan, zonder dat u het kanaal hoeft te demonteren.



Met rubberen afdichtingen voor een luchtdichte montage aan het luchtkanaal.



Ventilatorhuis op de support beugels. De installateur houdt de handen vrij. Makkelijk installeren.

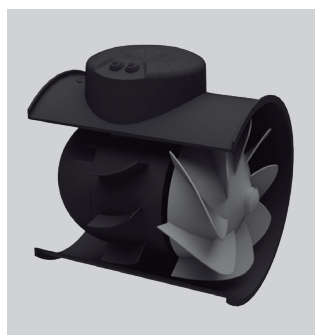


Aansluit box, makkelijk afsluitbaar middels 1 schroef.

GROTE PRESTATIES



Silent-block
Silent block tussen de motor en ophanging, zorgt voor minimale trillingen en dus een zeer laag geluidsniveau.



Geleide schoepen - uitlaat
Geoptimaliseerde geleide schoepen, hoge efficiency en zeer stil.

MAKKELIJK ONDERHOUD



Het unieke ontwerp van de steun maakt het mogelijk om de motor te monteren en demonteren **zonder demontage van de kanalen.**

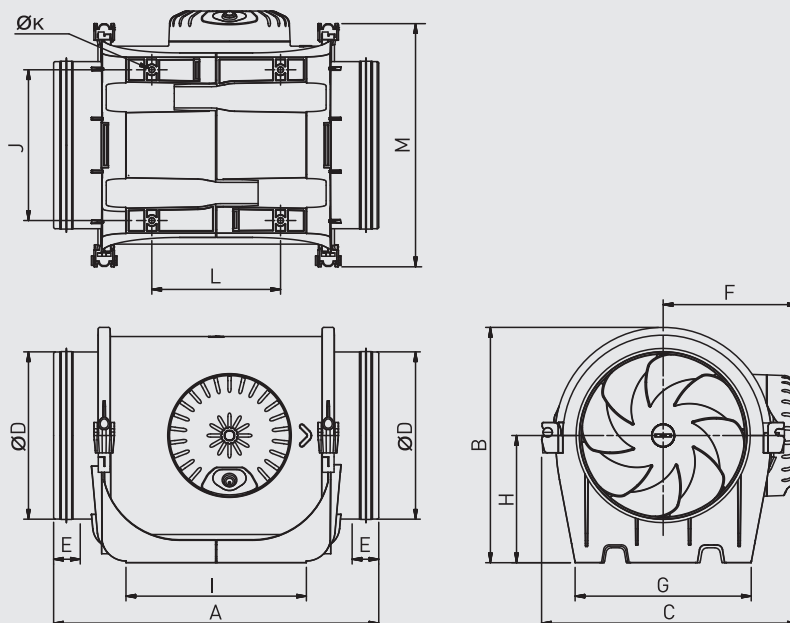
TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN

Voordat u aan de installatie werkt, check eerst alle elektrische data op het type plaatje.

Model	Input stuur. (V)	Toeren (r.p.m.)	Max. opgen. vermogen (W)	Max opgen. Stroom (A)	Max. debiet (m ³ /h)	Geluid druk niveau*			Gewicht (Kg)
						Inlaat	Uitgestraald	Uitlaat	
TD EVO-100 PF ECOWATT	10	2250	9	0,10	190	32	18	31	1,7
	8	1940	7	0,10	170	28	14	28	
	6	1530	5	0,10	130	23	11	23	
	4	1120	3	0,10	90	16	10	16	
TD EVO-125 PF ECOWATT	10	2250	14	0,10	310	35	20	37	1,8
	8	1930	10	0,10	260	32	16	34	
	6	1520	6	0,10	210	27	11	28	
	4	1100	4	0,10	150	20	10	21	
TD EVO-150 PF ECOWATT	10	2650	38	0,30	560	44	30	45	2,1
	8	2240	24	0,20	480	40	26	41	
	6	1740	12	0,10	360	35	21	36	
	4	1250	6	0,10	260	27	14	28	
TD EVO-160 PF ECOWATT	10	2650	37	0,30	580	44	29	46	2,1
	8	2250	24	0,20	490	41	25	42	
	6	1760	13	0,10	370	35	20	37	
	4	1250	6	0,10	260	28	12	29	
TD EVO-200 PF ECOWATT	10	2630	75	0,60	850	46	30	48	3,4
	8	2250	50	0,40	740	43	27	45	
	6	1750	26	0,20	570	37	21	39	
	4	1260	12	0,10	400	30	14	32	
TD EVO-250 PF ECOWATT	10	2640	141	0,90	1380	49	36	50	5,0
	8	2270	94	0,60	1180	46	32	47	
	6	1770	49	0,40	910	40	27	41	
	4	1280	22	0,20	650	33	20	34	
TD EVO-315 PF ECOWATT	10	2640	225	1,50	1780	57	41	55	7,5
	8	2280	145	1,00	1520	54	38	52	
	6	1770	73	0,50	1170	48	32	46	
	4	1280	33	0,30	840	41	25	39	

* Geluiddruk gemeten op 3 m in vrije veld condities op de werkpunten 2, 5, 8 en 11 van de prestatie grafieken.

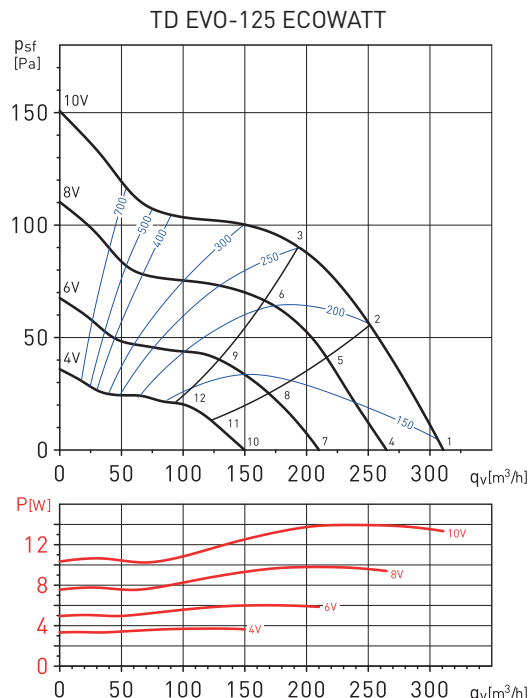
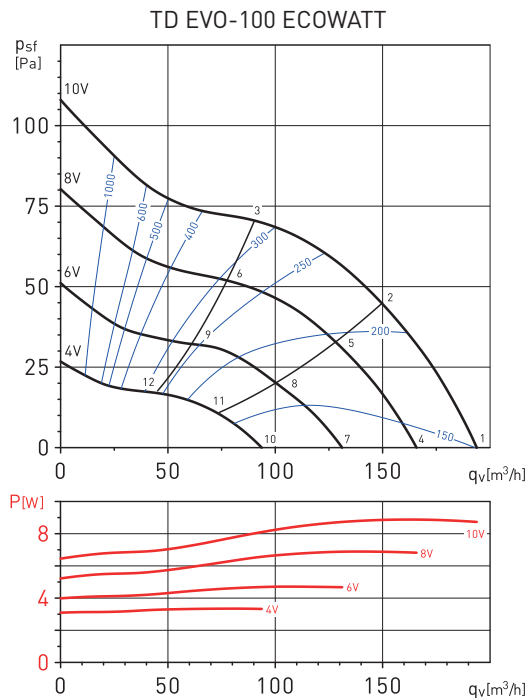
AFMETINGEN (mm)



Model	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

PRESTATIE GRAFIEKEN

- q_v : Luchtvolume in m^3/h .
- p_{sf} : Statische druk in Pa.
- Droge bol bij 20°C en 760 mmHg.
- Prestatie data volgens ISO 5801 en AMCA 210-99 Standaard.
- SFP: Specific fan power in $W/m^3/s$ (blue curves).



Frequentiespectra in dB(A)

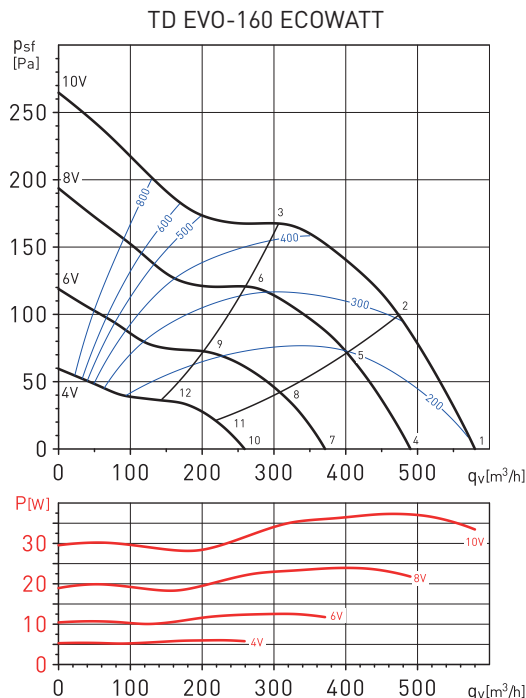
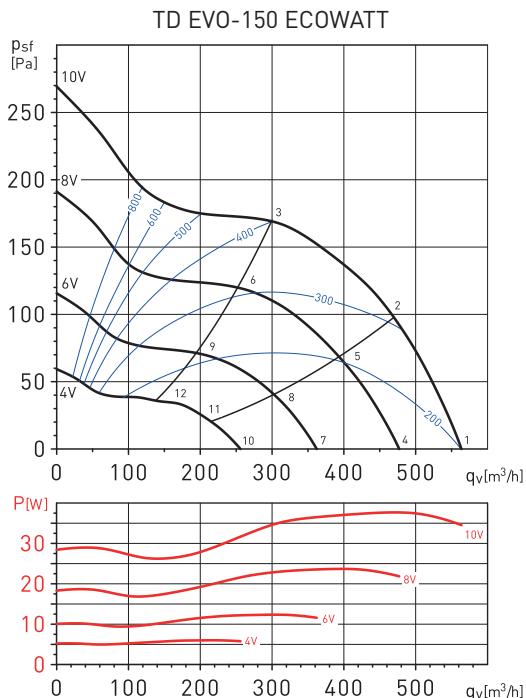
Werkpunt		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Inlaat	22	25	41	46	48	45	39	29	52
	Uitlaat	23	27	42	46	48	45	36	27	52
	Uitgestraald	16	17	29	25	34	33	27	22	38
2	Inlaat	21	26	40	47	48	44	39	29	52
	Uitlaat	24	27	40	48	47	44	36	26	52
	Uitgestraald	15	18	29	26	35	33	27	22	38
3	Inlaat	26	34	41	46	47	41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

Frequentiespectra in dB(A)

Werkpunt		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Inlaat	24	26	47	52	52	51	46	36	57
	Uitlaat	26	31	56	51	53	52	45	33	60
	Uitgestraald	21	12	28	27	36	39	31	21	42
2	Inlaat	24	24	47	50	51	49	44	35	56
	Uitlaat	25	29	52	49	53	50	42	32	57
	Uitgestraald	21	10	28	25	35	37	29	20	40
3	Inlaat	28	33	51	53	51	48	44	35	57
	Uitlaat	29	40	53	52	52	48	42	32	58
	Uitgestraald	25	18	32	28	35	37	30	20	40
4	Inlaat	20	23	43	49	49	48	42	33	54
	Uitlaat	22	28	52	48	50	48	41	30	56
	Uitgestraald	18	9	24	23	33	36	28	18	38
5	Inlaat	20	21	43	47	48	46	40	32	52
	Uitlaat	22	25	49	45	50	46	38	28	54
	Uitgestraald	18	6	24	21	32	34	26	17	37
6	Inlaat	24	29	47	50	48	45	41	32	54
	Uitlaat	26	36	49	49	49	45	38	28	55
	Uitgestraald	21	15	28	24	32	33	26	17	37
7	Inlaat	15	18	38	43	44	42	37	27	49
	Uitlaat	17	22	47	43	45	43	36	25	51
	Uitgestraald	12	3	19	18	28	31	23	12	33
8	Inlaat	15	15	38	41	43	41	35	26	47
	Uitlaat	17	20	44	40	44	41	33	23	49
	Uitgestraald	12	1	19	16	27	29	21	11	32
9	Inlaat	19	24	42	44	42	40	36	26	49
	Uitlaat	21	31	44	44	43	40	33	23	49
	Uitgestraald	16	10	23	19	26	28	21	11	32
10	Inlaat	8	11	31	36	37	35	30	20	42
	Uitlaat	10	15	40	36	38	36	29	18	44
	Uitgestraald	5	6	12	11	21	24	16	5	26
11	Inlaat	8	8	31	34	36	34	28	19	40
	Uitlaat	10	13	37	33	37	34	26	16	42
	Uitgestraald	5	6	12	9	20	22	14	4	25
12	Inlaat	12	17	35	37	35	33	29	19	42
	Uitlaat	14	24	37	37	36	33	26	16	42
	Uitgestraald	9	12	16	12	19	21	14	8	25

PRESTATIE GRAFIEKEN

- q_v : Luchtvolume in m^3/h .
- p_{sf} : Statische druk in Pa.
- Droge bol bij 20°C en 760 mmHg.
- Prestatie data volgens ISO 5801 en AMCA 210-99 Standaard.
- SFP: Specific fan power in $W/m^3/s$ (blue curves).



Frequentiespectra in dB(A)

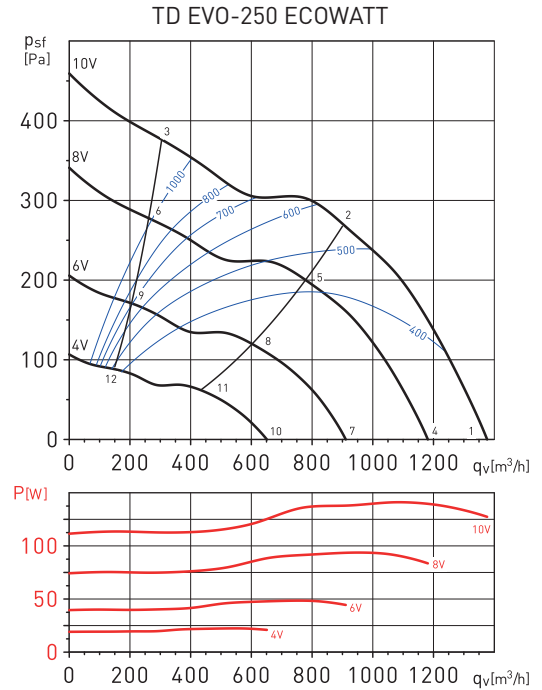
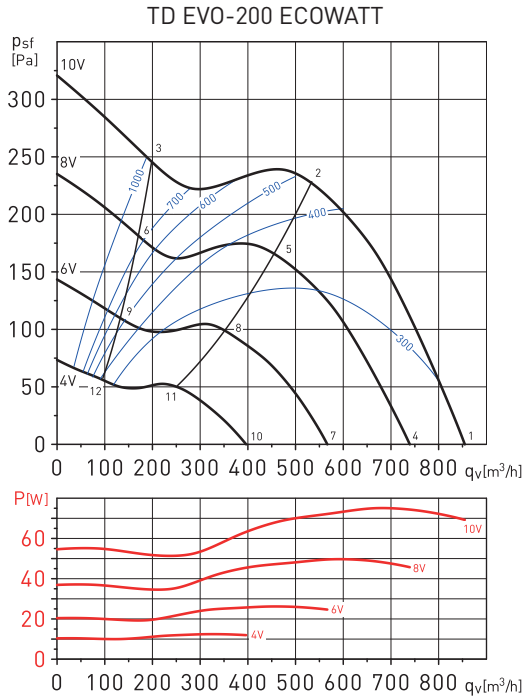
Werkpunt		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Inlaat	28	33	51	60	63	58	46	36	66
	Uitlaat	30	38	51	59	61	62	59	47	67
	Uitgestraald	15	20	36	42	48	46	30	22	51
2	Inlaat	27	30	51	56	59	60	54	43	64
	Uitlaat	30	36	50	56	62	61	54	42	65
	Uitgestraald	14	17	36	38	44	48	38	29	50
3	Inlaat	34	43	60	60	58	58	52	41	65
	Uitlaat	30	46	58	63	62	59	52	41	67
	Uitgestraald	21	30	45	42	43	46	36	27	51
4	Inlaat	24	29	47	56	59	54	42	32	62
	Uitlaat	26	34	47	55	58	59	55	43	63
	Uitgestraald	12	16	33	38	44	43	26	18	47
5	Inlaat	23	26	47	52	55	56	50	39	60
	Uitlaat	26	32	46	53	58	57	50	38	62
	Uitgestraald	11	13	33	34	40	45	34	25	47
6	Inlaat	30	39	56	56	54	54	48	37	62
	Uitlaat	26	42	54	59	58	55	48	37	63
	Uitgestraald	18	26	42	38	39	43	32	23	47
7	Inlaat	19	24	42	51	54	49	37	27	57
	Uitlaat	21	28	42	50	52	53	50	38	58
	Uitgestraald	9	13	27	33	39	37	21	13	42
8	Inlaat	18	21	42	47	50	51	45	34	55
	Uitlaat	21	27	40	47	53	52	45	33	56
	Uitgestraald	8	12	27	29	35	39	29	20	41
9	Inlaat	25	34	51	51	49	49	43	32	56
	Uitlaat	21	37	49	54	53	49	43	31	58
	Uitgestraald	12	21	36	33	34	37	27	18	42
10	Inlaat	12	17	35	44	47	42	30	20	49
	Uitlaat	13	21	35	43	45	46	42	30	50
	Uitgestraald	12	18	20	26	32	30	14	5	35
11	Inlaat	11	14	35	40	43	44	38	27	48
	Uitlaat	14	20	33	40	45	44	38	26	49
	Uitgestraald	5	9	20	22	28	32	22	13	34
12	Inlaat	18	27	44	44	42	42	36	25	49
	Uitlaat	14	29	41	47	45	42	35	24	51
	Uitgestraald	5	14	29	26	27	30	20	11	34

Frequentiespectra in dB(A)

Werkpunt		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Inlaat	31	35	52	58	61	63	59	47	67
	Uitlaat	29	39	52	60	62	63	60	47	67
	Uitgestraald	19	22	34	33	45	49	40	33	51
2	Inlaat	30	33	51	55	60	61	55	43	65
	Uitlaat	31	38	52	58	62	61	55	43	66
	Uitgestraald	18	20	33	29	44	47	37	29	49
3	Inlaat	34	43	60	60	58	58	52	41	65
	Uitlaat	32	44	54	63	63	59	54	42	67
	Uitgestraald	22	30	42	35	42	44	34	27	48
4	Inlaat	27	32	48	55	57	59	56	43	63
	Uitlaat	25	35	48	56	58	59	56	43	64
	Uitgestraald	15	19	31	29	41	45	37	29	48
5	Inlaat	26	30	47	51	56	57	52	40	61
	Uitlaat	28	34	48	54	59	57	52	39	63
	Uitgestraald	14	17	29	26	40	43	33	25	46
6	Inlaat	30	39	56	56	54	55	49	37	62
	Uitlaat	28	40	50	59	60	56	50	38	64
	Uitgestraald	19	26	38	31	39	41	30	23	45
7	Inlaat	22	26	43	49	52	54	50	38	58
	Uitlaat	20	30	43	51	53	54	51	38	59
	Uitgestraald	10	13	25	24	36	40	32	24	42
8	Inlaat	21	25	42	46	51	52	47	34	56
	Uitlaat	22	29	43	49	53	52	46	34	57
	Uitgestraald	10	12	24	21	35	38	28	20	40
9	Inlaat	25	34	51	51	49	49	44	32	56
	Uitlaat	23	35	45	54	54	51	45	33	58
	Uitgestraald	13	21	33	26	33	36	25	18	39
10	Inlaat	14	19	36	42	44	47	43	31	50
	Uitlaat	13	22	35	43	46	46	44	31	51
	Uitgestraald	6	6	18	17	29	33	24	16	35
11	Inlaat	13	17	34	38	43	45	39	27	48
	Uitlaat	15	22	35	42	46	45	39	26	50
	Uitgestraald	6	6	17	13	28	31	20	13	33
12	Inlaat	18	27	43	44	42	42	36	25	49
	Uitlaat	15	27	37	46	47	43	37	26	51
	Uitgestraald	6	14	26	18	26	28	17	10	32

PRESTATIE GRAFIEKEN

- q_v : Luchtvolume in m^3/h .
- p_{sf} : Statische druk in Pa.
- Droge bol bij 20°C en 760 mmHg.
- Prestatie data volgens ISO 5801 en AMCA 210-99 Standaard.
- SFP: Specific fan power in $W/m^3/s$ (blue curves).



Frequentiespectra in dB(A)

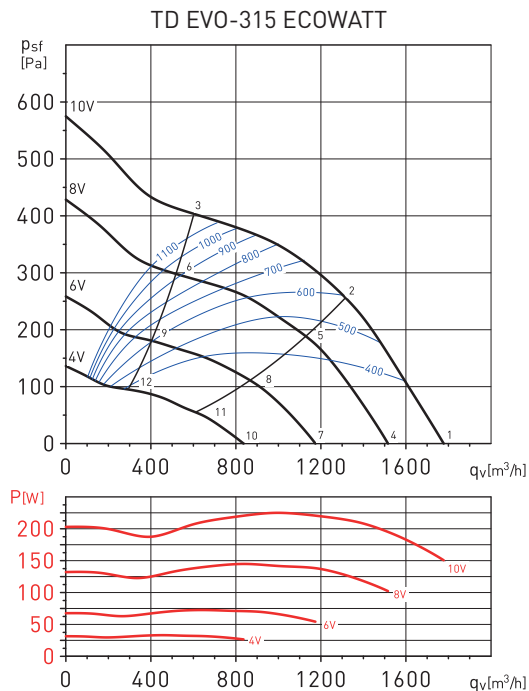
Werkpunt		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Inlaat	31	42	55	61	65	66	62	51	70
	Uitlaat	30	43	55	61	65	67	64	51	71
	Uitgestraald	12	25	42	43	50	50	38	26	54
2	Inlaat	27	40	55	59	62	62	57	50	67
	Uitlaat	26	43	56	62	65	62	57	47	68
	Uitgestraald	9	23	41	41	47	46	33	25	51
3	Inlaat	36	51	61	60	61	60	54	47	67
	Uitlaat	35	57	60	62	62	59	52	46	68
	Uitgestraald	17	34	48	42	47	44	29	23	52
4	Inlaat	28	38	52	57	61	63	59	48	67
	Uitlaat	26	40	52	58	62	64	60	47	68
	Uitgestraald	9	21	39	39	47	47	34	23	51
5	Inlaat	24	37	51	56	58	59	54	47	63
	Uitlaat	23	39	53	58	61	58	53	44	65
	Uitgestraald	5	20	38	38	44	42	29	22	47
6	Inlaat	32	48	58	57	58	57	50	44	64
	Uitlaat	31	54	57	58	59	56	49	43	64
	Uitgestraald	13	31	45	39	44	41	26	19	49
7	Inlaat	22	33	46	52	56	57	53	42	61
	Uitlaat	21	34	46	52	56	58	55	42	62
	Uitgestraald	8	16	33	34	42	41	29	18	45
8	Inlaat	19	31	46	50	53	53	48	41	58
	Uitlaat	17	34	48	53	56	53	48	38	60
	Uitgestraald	8	14	33	32	38	37	24	17	42
9	Inlaat	27	42	52	51	52	51	45	38	58
	Uitlaat	26	49	51	53	53	50	44	37	59
	Uitgestraald	8	25	39	33	38	35	20	14	43
10	Inlaat	15	26	39	45	49	50	46	35	54
	Uitlaat	13	27	39	45	49	51	47	35	55
	Uitgestraald	8	9	26	27	34	34	22	10	38
11	Inlaat	11	24	38	43	46	46	41	34	51
	Uitlaat	10	26	40	46	49	46	40	31	52
	Uitgestraald	8	10	25	25	31	29	17	10	35
12	Inlaat	19	35	45	44	45	44	38	31	51
	Uitlaat	18	41	44	45	46	43	36	30	51
	Uitgestraald	8	18	32	26	31	28	13	10	36

Frequentiespectra in dB(A)

Werkpunt		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Inlaat	31	48	60	65	72	71	67	60	76
	Uitlaat	36	49	61	65	73	72	68	59	76
	Uitgestraald	9	34	46	47	57	55	42	33	60
2	Inlaat	35	46	59	62	68	67	61	54	72
	Uitlaat	37	45	60	63	70	68	61	53	73
	Uitgestraald	14	32	45	44	53	51	36	28	56
3	Inlaat	42	58	64	66	69	68	62	56	73
	Uitlaat	43	56	65	66	69	67	60	53	73
	Uitgestraald	21	43	50	48	54	52	37	30	58
4	Inlaat	28	45	57	62	68	68	63	56	72
	Uitlaat	32	46	58	61	69	69	64	56	73
	Uitgestraald	8	30	43	44	54	52	38	30	56
5	Inlaat	32	42	55	58	64	64	58	51	69
	Uitlaat	34	42	56	60	67	65	58	49	70
	Uitgestraald	10	28	42	41	50	48	33	25	53
6	Inlaat	39	54	61	62	66	64	59	52	70
	Uitlaat	40	53	62	62	65	63	56	49	70
	Uitgestraald	17	40	47	44	51	48	34	26	55
7	Inlaat	22	39	51	56	63	62	58	51	67
	Uitlaat	27	41	52	56	64	63	59	50	68
	Uitgestraald	8	25	37	38	48	46	33	25	51
8	Inlaat	27	37	50	53	59	59	52	46	63
	Uitlaat	29	36	51	55	61	59	53	44	64
	Uitgestraald	5	23	36	35	45	43	27	20	47
9	Inlaat	34	49	55	57	60	59	53	47	65
	Uitlaat	34	48	56	57	60	58	51	44	64
	Uitgestraald	12	35	42	39	46	43	28	21	49
10	Inlaat	15	32	44	49	56	55	51	44	60
	Uitlaat	20	33	45	49	57	56	52	43	61
	Uitgestraald	8	18	30	31	41	39	26	18	44
11	Inlaat	19	30	43	46	52	51	45	39	56
	Uitlaat	21	29	44	47	54	52	45	37	57
	Uitgestraald	8	16	29	28	37	35	20	12	40
12	Inlaat	27	42	48	50	53	52	46	40	58
	Uitlaat	27	41	49	50	53	51	44	37	57
	Uitgestraald	8	28	34	32	39	36	21	14	42

PRESTATIE GRAFIEKEN

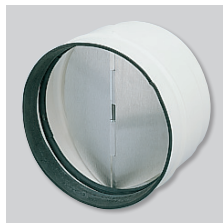
- q_v : Luchtvolume in m^3/h .
- p_{sf} : Statische druk in Pa.
- Droge bol bij 20°C en 760 mmHg.
- Prestatie data volgens ISO 5801 en AMCA 210-99 Standaard.
- SFP: Specific fan power in $W/m^3/s$ (blue curves).



Frequentiespectra in dB(A)

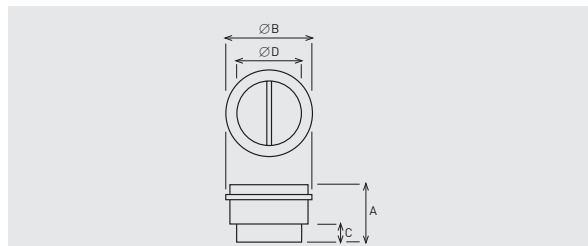
Werkpunt		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Inlaat	34	52	62	66	70	70	68	58	75
	Uitlaat	59	63	63	68	72	70	68	57	77
	Uitgestraald	15	35	49	48	56	54	44	33	59
2	Inlaat	35	67	67	71	72	71	66	59	77
	Uitlaat	34	52	64	68	71	70	63	58	75
	Uitgestraald	16	50	54	53	58	55	42	34	62
3	Inlaat	46	61	71	73	72	70	65	58	78
	Uitlaat	49	64	70	71	71	72	63	58	77
	Uitgestraald	27	44	58	55	58	54	41	33	62
4	Inlaat	31	49	59	63	67	67	65	55	72
	Uitlaat	56	60	59	65	69	67	65	54	73
	Uitgestraald	12	32	46	45	52	50	40	30	56
5	Inlaat	32	64	64	68	69	68	63	56	74
	Uitlaat	31	49	61	65	68	67	60	54	72
	Uitgestraald	13	47	51	50	54	51	38	31	58
6	Inlaat	43	58	68	70	69	67	62	55	75
	Uitlaat	45	60	67	67	68	68	60	54	74
	Uitgestraald	24	41	55	52	54	50	37	30	59
7	Inlaat	25	43	53	57	61	61	59	49	66
	Uitlaat	50	54	54	59	64	62	59	48	68
	Uitgestraald	10	26	40	39	47	45	35	25	50
8	Inlaat	26	58	58	62	63	62	57	50	69
	Uitlaat	25	43	56	59	62	61	54	49	67
	Uitgestraald	10	41	45	44	49	46	33	26	53
9	Inlaat	37	52	62	64	63	61	56	49	69
	Uitlaat	40	55	61	62	63	63	54	49	69
	Uitgestraald	18	35	49	46	49	45	32	25	54
10	Inlaat	18	36	46	50	54	54	52	42	59
	Uitlaat	43	47	47	52	57	55	52	41	61
	Uitgestraald	10	19	33	32	40	38	28	18	43
11	Inlaat	19	51	51	55	56	55	50	43	62
	Uitlaat	18	36	49	52	55	54	47	42	60
	Uitgestraald	10	34	38	37	42	39	26	19	46
12	Inlaat	30	45	55	57	56	54	49	42	62
	Uitlaat	33	48	54	55	56	56	47	42	62
	Uitgestraald	11	28	42	39	42	38	25	18	47

ACCESSOIRES VOOR MONTAGE



MCA
Terugslagkleppen voor installatie op de uitblaszijde van de ventilatoren. Ze voorkomen het binnendringen van luchtjes van buiten en tocht, en het ontsnappen van warmte wanneer de ventilatie niet in werking is.

Model	Type 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

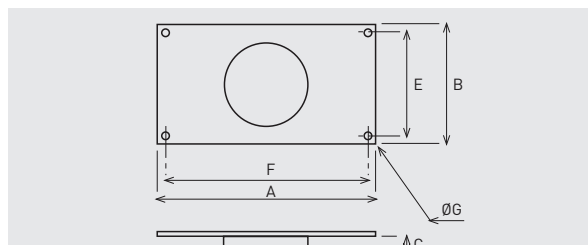


Model	A	Ø B	C	Ø D
MCA-250	107	109	31,5	94,5
MCA-350	107	136	31,5	119,5
MCA-500/150 S	121	163,5	35	147
MCA-500/160 S	121	173,5	35	157
MCA-800	131,5	214	35	197,5
MCA-1000	164	264,5	42	248
MCA-2000	205	330	50	312



MAR
Rechthoekige kanaalaansluitingen.

Model	Type TD EVO	Nominale kanaalafmetingen LxH (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



Model	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

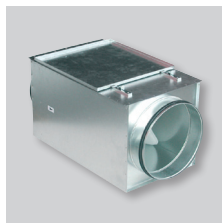


MRJ
Roosters die zowel op de aanzuig- als op de uitblaszijde van het systeem geplaatst kunnen worden.

Model	Type 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
Filterboxen.



MFL-F
Filterboxen voor MFR F5-, F6- of F7-filters.

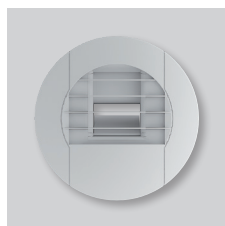


MBE
Elektrische verwarmingsbatterijen.



SIL
Geluiddempers.

ACCESSOIRES VOOR MONTAGE



BEH
Vochtigheids-
regulerende
ventilatie roosters.



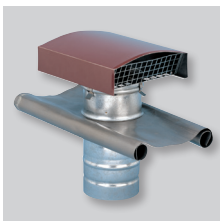
EC AIR ENTRY
Zelfregulerende
beluchters.



BOC
Ronde
afzuigroosters.



PER-W
Overdrukkleppen.



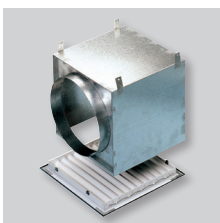
CT
Dakkap.



GRA
Aluminium
ventilatieroosters.



GRI
Ventilatieroosters
van geëxtrudeerd
aluminium.



RP
Plenums voor
GRI-roosters.



GCI
Ronde
binnenroosters.

ELEKTRISCHE TOEBEHOREN



REB-ECOWATT
Snelheids-
regelaars.



AIRSENS
Lucht kwaliteit
sensor met een
interne CO₂, VOC-
of HR-sensor.



**AIRSENS RF
REC. AIRSENS RF**
Slimme ontvanger
voor AIRSENS RF
sensoren.



AIRSENS WIFI
Op afstand
monitoring via
het CONNECTAIR
platform.



CPTA-S/CPTA-E
Bewegingsmelder.



REMP
VAV-klep inclusief
proportionele
servomotor,
24V gevoed.