

TD-SILENT ECOWATT - MODELLEN 350 TOT 1000



Zeer stille en compacte "Mixed-flow" ventilatoren met geluidsabsorberende isolatie. Het ventilatorhuis is van kunststof materiaal gemaakt. De binnenwand is ontworpen om de geluidsgolven met de juiste hoek te richten naar het geluidsabsorberende materiaal. Flexibele rubberen afdichtingen op de in- en uitlaat absorberen trillingen. De ventilator is voorzien van een externe aansluitdoos. De ventilator kan worden verwijderd zonder het aangrenzende kanaalsysteem te demonteren, waardoor de installatie of het onderhoud wordt vergemakkelijkt. Brushless EC-motor, met zeer efficiënt en laag verbruik, geschikt voor eenfasige voeding 230 V $\pm 15\%$ /50-60 Hz, IP44, thermische overbelastingsbeveiliging. Ventilatiesnelheid 100% aanpasbaar met de potentiometer in de aansluitdoos of met een externe regelaar van het type REB-Ecowatt. Analoge ingang met aansluitklemmen in de aansluitdoos om de ventilator met 0-10 V ingangssignaal te reguleren. Modellen kunnen in elke richting worden gemonteerd. En werken in omgevingstemperaturen tussen -20°C en $+40^{\circ}\text{C}$. Geschikt voor elke ventilatietoepassing, waarbij het geluidsniveau van het ventilatiesysteem essentieel is. En vanwege het permanente gebruik een aanzienlijke energiebesparing wenselijk is. Het is ook geschikt voor toepassingen die een regelbaar ventilatiesysteem met andere sensoren of regelaars vereisen. Bijvoorbeeld in combinatie met een CO2 sensor.

TD-SILENT ECOWATT - MODELLEN 1300 EN 2000



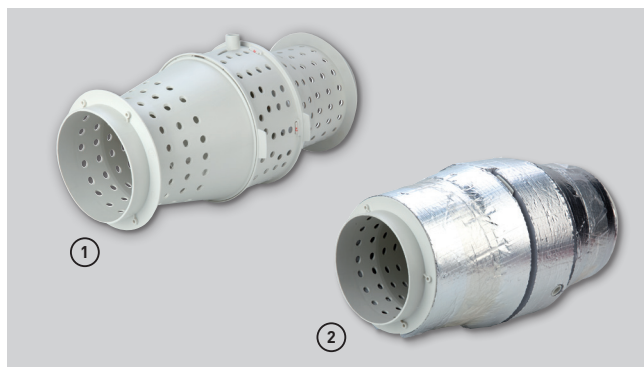
Stille en compacte "Mixed-flow" ventilatoren met geluidsabsorberende isolatie. Gemaakt van plaatstaal, en beschermd door een sterke verflaag van epoxy-polyester. Verder zijn er akoestisch isolerende (MO) glasvezels toegepast. De ventilator kan worden verwijderd zonder het aangrenzende kanaalsysteem te hoeven demonteren. Hierdoor wordt de installatie of het onderhoud vergemakkelijkt. Brushless EC-motor, zeer efficiënt en laag verbruik, geschikt voor eenfasige voeding 230 V $\pm 15\%$ /50-60 Hz, IP44, thermische overbelastingsbeveiliging. Ventilatiesnelheid is 100% aanpasbaar met de potentiometer in de aansluitdoos of met een externe regelaar van het type REB-Ecowatt. Analoge ingang met aansluitklemmen in de aansluitdoos om de ventilator met 0-10 V ingangssignaal te reguleren. Modellen kunnen in elke richting worden gemonteerd en werken in omgevingstemperaturen tussen -20°C en $+40^{\circ}\text{C}$. Geschikt voor elke ventilatietoepassing, waarbij het geluidsniveau van het ventilatiesysteem essentieel is en vanwege het permanente gebruik, een aanzienlijke energiebesparing wenselijk is. Het is ook geschikt voor toepassingen die een regelbaar ventilatiesysteem met andere sensoren (CO2) of regelaars vereisen.

MODELS 250 TOT 1000



Geringe diameter

Het lage profiel maakt de TD-SILENT ECOWATT ventilatoren tot de meest effectieve oplossing voor installaties waar montageruimte beperkt is, zoals bij systeem plafonds.



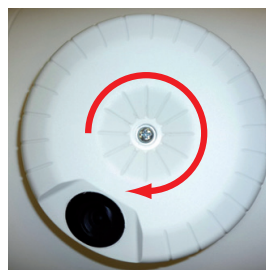
Laag geluidniveau

- ① Geperforeerde interne constructie die de geluidsgolven bijstuurt
- ② Geluidsabsorberende binnen isolatie die het uitgestraalde geluid



Makkelijk onderhoud:

De motor kan gedemonteerd worden terwijl het ventilatorhuis en het kanaal blijft zitten. Plastic clips vergemakkelijken de demontage.



Het aansluitdeksel is 360° draaibaar, hierdoor is de voedingskabel makkelijk aan te sluiten.



Flexibele installatie

De kanaalaansluitingen zijn voorzien van een trillingdempende ring welke zorgt voor een luchtdichte installatie en minimale trillingsoverdracht



MODELLEN MET NALOOP TIMER:

TD Silent T modellen (van 250 tot 1000 modellen) zijn uitgerust met een instelbare timer tussen 1 en 30 minuten en zijn voorzien van een motor met één s



Montagebeugel

De montagebeugel zorgt voor eenvoudige montage aan wanden en/of plafonds.

Eenvoudige montage



Ontgrendel de beide klembanden.



Verwijder het motorhuis.



Verwijder het aansluitdeksel.



Sluit de bedrading aan.



Monteer het motorhuis dmv de klembanden.

MODEL 160



ELASTISCHE SILENT-BLOCKS

Het model TD-160/100N SILENT heeft een systeem met een hangende motor, gemonteerd op elastische silent-blocks (gepatenteerd door S&P)



MODEL 1300 EN 2000



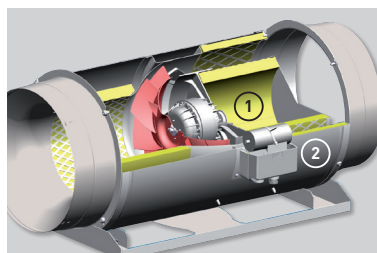
Laag profiel – Compactheid

Dankzij het lage profiel van de TD-1300/250 SILENT- en TD-2000/315 SILENT-ventilatoren is het het ideale product voor situaties waar maar weinig ruimte beschikbaar is, bijv. in verlaagde plafonds.



Gemakkelijk in het onderhoud

Motorgeheel, demonteerbaar voor reparatie of schoonmaak, zonder dat het luchtkanaal gedemonteerd hoeft te worden.



Akoestische elementen

- ① Geluidsabsorberende binnenisolatie (A2-s1, d0) van glasvezel
- ② Sandwich-omkasting
- ③ Aerodynamische aanzuigmond
- ④ Beschermerooster voor de geluidsabsorberende isolatie



Steunvoet

Geschikt voor wand-en plafondmontage. Bevestigingssteunen voor motorgeheel meegeleverd



IP 55 externe klemmenkast.

Makkelijke installatie en aansluiting.

SUPERSTILLE RONDE KANAALVENTILATOREN TD-SILENT ECOWATT SERIE



TECHNISCHE GEGEVENS

Model	Stuurstroom (V)	Snelheid (rpm)	Opgenomen vermogen (W)	Opgenomen stroom (A)	Luchtvolume (m³/h)	Geluiddruk LpA op 3 m (dB(A))			Gewicht (kg)	Elektrisch schema** (n°)
						Inlaat	Afgegeven	Uitlaat		
TD-350/100-125 SILENT ECOWATT	10	2235	19	0,14	350	36	29	34	5,0	39
	8	2000	15	0,11	305	34	32	31		
	6	1580	10	0,07	240	28	28	26		
	4	1170	7	0,06	180	30	24	31		
TD-500/150-160 SILENT ECOWATT	10	2510	39	0,25	545	44	43	33	6,0	39
	8	2300	32	0,23	500	41	41	30		
	6	1800	18	0,13	390	36	35	26		
	4	1320	10	0,08	240	30	31	23		
TD-1000/200 SILENT ECOWATT	10	2470	99	0,66	1000	46	53	34	8,7	39
	8	2120	64	0,46	860	42	48	31		
	6	1660	34	0,25	675	37	43	30		
	4	1220	17	0,12	485	30	34	25		
TD-1300/250 SILENT ECOWATT	10	2460	143	0,6	1240	46	34	53	9,5	40
	8	2035	88	0,4	1040	43	31	49		
	6	1645	54	0,3	810	38	30	43		
	4	1200	29	0,2	580	30	25	34		
TD-2000/315 SILENT ECOWATT	10	2520	247	1,0	1660	52	41	57	14,0	40
	8	2075	146	0,6	1380	43	31	49		
	6	1690	85	0,4	1120	38	30	43		
	4	1230	41	0,2	790	30	25	34		

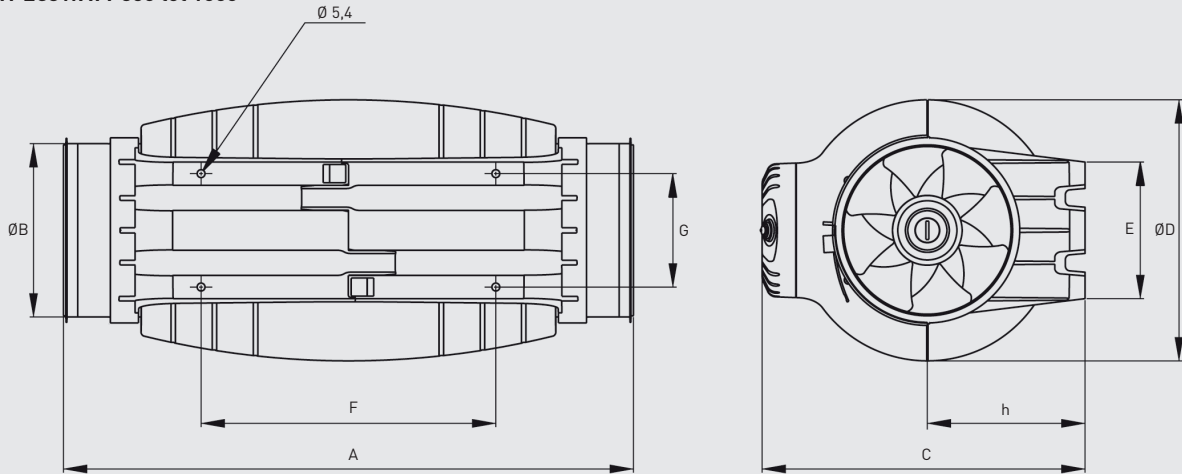
* Geluidsniveau gemeten onder vrije veldcondities op 3 m, bij de werkpunten 2, 5, 8 en 11 van de prestatiekromme.

** Zie sectie Elektrische schema's.

Voor volledige geluidsgegevens zie volgende pagina's.

AFMETINGEN (mm)

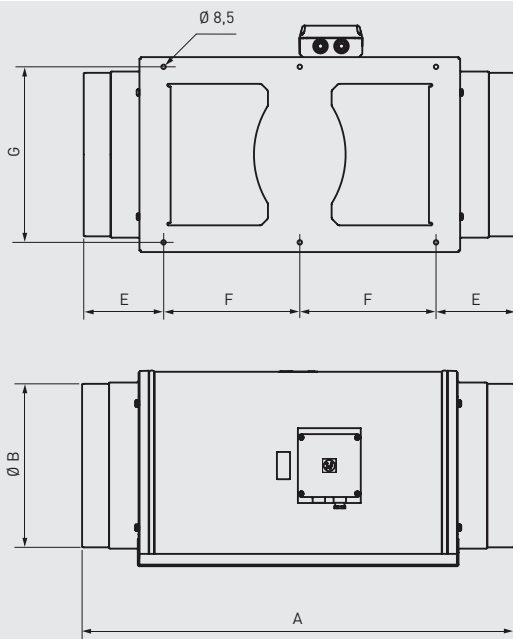
TD-SILENT ECOWATT 350 tot 1000



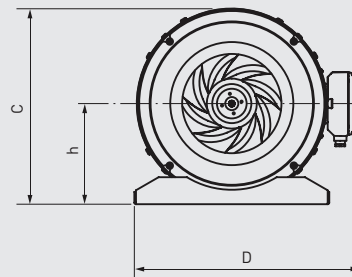
	A	ØB	C	ØD	E	F	G	h
TD-350/100	575	97	252	204	100	250	83	121
TD-350/125	462	123	252	204	100	250	83	121
TD-500/150-160*	484	147	274	221	116	250	96	134
TD-1000/200	568	198	327	264	145	340	129	164

* Deze biedt een extra rubberen pakking voor installatie in ronde kanalen van 160 mm.

TD-SILENT ECOWATT 1300 tot 2000



	A	B	C	D	E	F	G	h
TD-1300/250	680	248	331	387	140	200	280	171
TD-2000/315	825	312	373	432	152	260	335	192



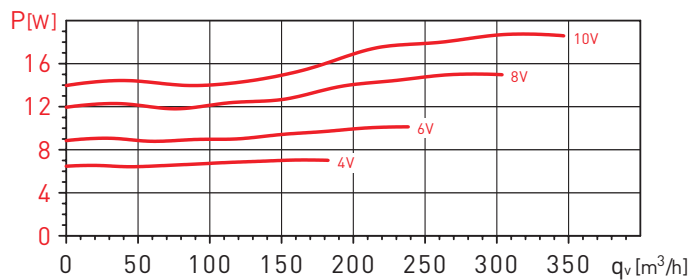
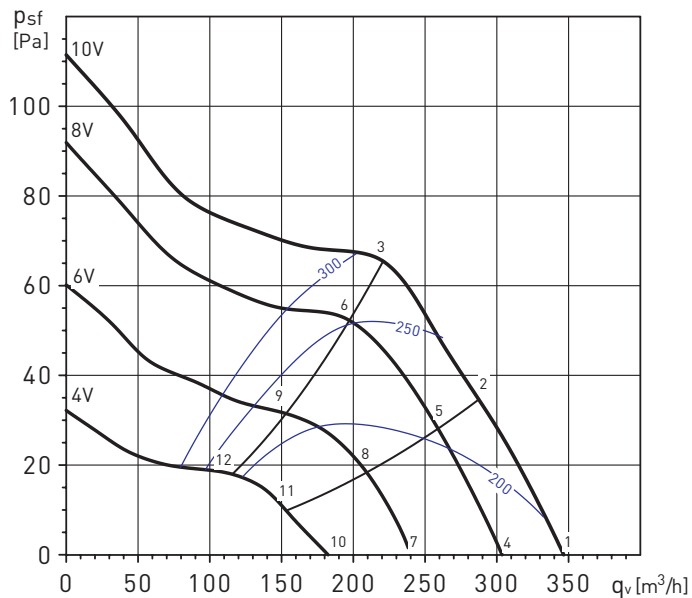
SUPERSTILLE RONDE KANAALVENTILATOREN TD-SILENT ECOWATT SERIE



PRESTATIECURVES - AKOESTISCHE GEGEVENS

- q_v : Luchtvolume in m^3/h .
- p_{sf} : Statische druk in Pa.
- P: Ingangsvermogen in W.
- SFP: Specifiek ventilatorvermogen in $W/m^3/s$ (blauwe curves).
- Gegevens over prestatievermogen in overeenstemming met ISO 5801 en AMCA 210-99 normen.
- Geluidsniveau in dB(A).

TD-350/100-125 SILENT ECOWATT

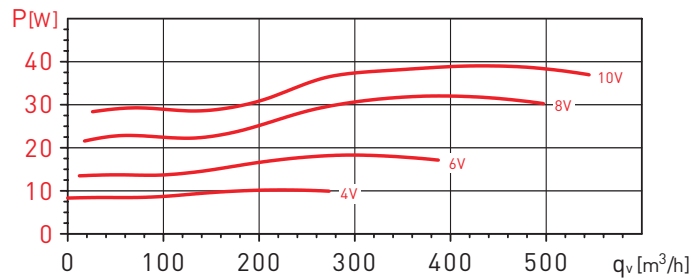
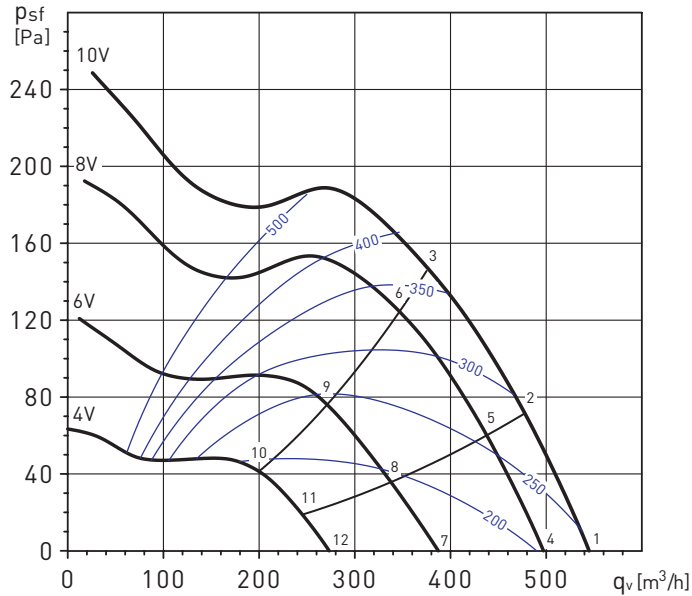


TD-350/100-125 SILENT ECOWATT		63	125	250	500	1,000	2,000	4,000	8,000	LwA
1	Inlaat	19	26	42	54	50	44	37	30	56
	Uitlaat	33	31	41	52	50	44	37	29	55
	Afgegeven	17	25	38	48	42	35	28	19	50
	Inlaat	19	25	42	54	48	42	37	29	55
2	Uitlaat	27	28	41	52	48	40	35	29	54
	Afgegeven	17	25	38	48	40	33	27	19	49
3	Inlaat	25	31	41	53	48	45	39	32	55
	Uitlaat	25	32	41	51	47	41	38	31	53
	Afgegeven	23	30	38	47	40	36	29	21	49
	Inlaat	25	26	44	53	47	41	34	27	55
4	Uitlaat	29	28	42	54	46	40	32	26	55
	Afgegeven	23	25	41	47	39	32	24	16	49
5	Inlaat	22	25	44	53	45	39	34	26	54
	Uitlaat	23	27	42	54	44	37	32	26	54
	Afgegeven	20	24	41	47	37	30	24	16	48
	Inlaat	25	29	41	52	45	42	35	28	54
6	Uitlaat	24	30	40	50	43	38	34	27	52
	Afgegeven	23	29	38	46	37	33	26	18	48
7	Inlaat	23	24	44	45	41	33	28	24	49
	Uitlaat	27	28	47	42	40	31	26	24	49
	Afgegeven	20	24	44	41	34	23	21	22	46
	Inlaat	23	27	44	43	39	31	28	24	47
8	Uitlaat	21	27	45	42	38	29	26	24	47
	Afgegeven	20	27	44	39	32	21	21	22	45
9	Inlaat	22	27	43	42	40	35	29	24	47
	Uitlaat	22	28	44	41	38	30	27	24	47
	Afgegeven	20	27	43	38	33	25	22	22	44
	Inlaat	16	17	37	39	35	26	21	17	42
10	Uitlaat	20	22	40	35	33	24	19	17	42
	Afgegeven	16	17	37	34	31	20	19	17	40
11	Inlaat	16	21	37	36	33	24	22	17	41
	Uitlaat	14	21	38	35	31	22	19	17	41
	Afgegeven	16	21	37	32	29	18	20	17	39
	Inlaat	16	21	36	36	33	28	23	18	40
12	Uitlaat	15	22	38	34	31	24	20	17	40
	Afgegeven	16	21	36	31	30	22	21	18	38

PRESTATIECURVES - AKOESTISCHE GEGEVENS

- q_v : Luchtvolume in m^3/h .
- p_{sf} : Statische druk in Pa.
- P: Ingangsvormogen in W.
- SFP: Specifiek ventilatorvermogen in $W/m^3/s$ (blauwe curves).
- Gegevens over prestatievermogen in overeenstemming met ISO 5801 en AMCA 210-99 normen.
- Geluidsniveau in dB[A].

TD-500/150-160 SILENT ECOWATT



TD-500/150-160 SILENT ECOWATT		63	125	250	500	1,000	2,000	4,000	8,000	LwA
1	Inlaat	22	33	52	60	60	60	54	45	65
	Uitlaat	37	36	53	61	60	55	49	42	64
	Afgegeven	10	27	45	50	49	46	41	31	54
2	Inlaat	22	30	50	59	59	59	50	42	64
	Uitlaat	35	33	52	60	59	52	45	38	63
	Afgegeven	11	24	43	49	48	44	37	29	53
3	Inlaat	21	29	51	59	57	55	49	43	63
	Uitlaat	30	29	51	59	57	50	44	38	62
	Afgegeven	10	23	45	49	47	41	36	29	53
4	Inlaat	22	31	48	56	58	58	50	41	63
	Uitlaat	33	33	50	57	58	53	46	38	62
	Afgegeven	23	28	41	47	47	44	39	27	52
5	Inlaat	24	28	47	54	56	57	47	38	61
	Uitlaat	31	30	50	57	57	50	42	34	61
	Afgegeven	25	25	39	46	45	43	36	25	50
6	Inlaat	23	28	45	53	55	51	45	38	59
	Uitlaat	25	28	49	54	54	46	40	33	58
	Afgegeven	23	24	38	44	45	37	34	25	49
7	Inlaat	26	28	43	51	54	55	42	32	58
	Uitlaat	25	27	45	51	54	51	37	29	57
	Afgegeven	14	22	37	42	45	40	29	20	48
8	Inlaat	30	25	42	50	53	49	39	31	56
	Uitlaat	25	26	44	50	52	42	33	27	55
	Afgegeven	19	20	36	40	44	34	27	19	46
9	Inlaat	32	29	41	49	51	43	37	29	54
	Uitlaat	24	26	44	49	49	39	32	26	53
	Afgegeven	20	24	36	40	43	28	24	17	45
10	Inlaat	19	25	37	49	46	37	29	25	51
	Uitlaat	19	25	37	49	46	37	29	25	51
	Afgegeven	26	25	36	40	41	24	21	22	44
11	Inlaat	20	25	37	49	44	34	28	25	50
	Uitlaat	19	26	40	50	44	29	25	24	51
	Afgegeven	27	26	36	39	39	21	20	22	43
12	Inlaat	19	26	37	50	41	31	27	24	51
	Uitlaat	21	26	40	50	44	28	24	24	51
	Afgegeven	27	27	36	41	36	19	18	21	43

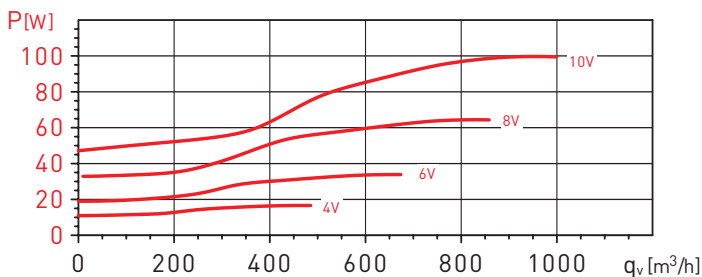
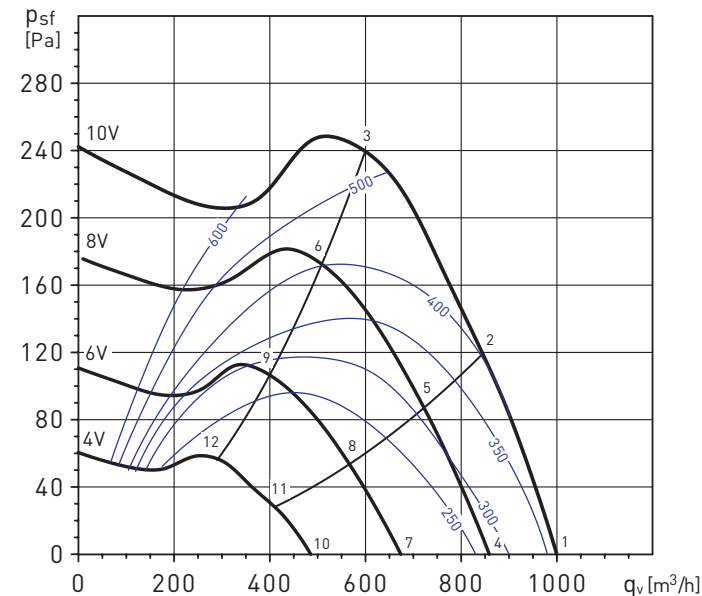
SUPERSTILLE RONDE KANAALVENTILATOREN TD-SILENT ECOWATT SERIE



PRESTATIECURVES - AKOESTISCHE GEGEVENS

- q_v : Luchtvolume in m^3/h .
- p_{sf} : Statische druk in Pa.
- P: Ingangsvermogen in W.
- SFP: Specifiek ventilatorvermogen in $W/m^3/s$ (blauwe curves).
- Gegevens over prestatievermogen in overeenstemming met ISO 5801 en AMCA 210-99 normen.
- Geluidsniveau in dB(A).

TD-1000/200 SILENT ECOWATT

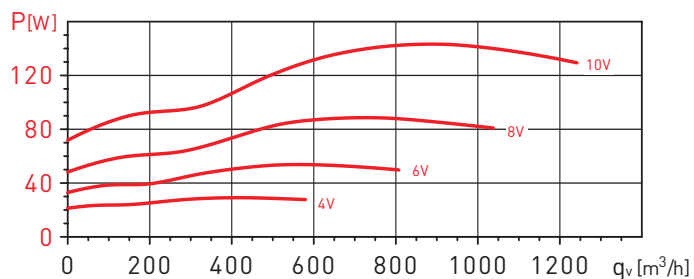
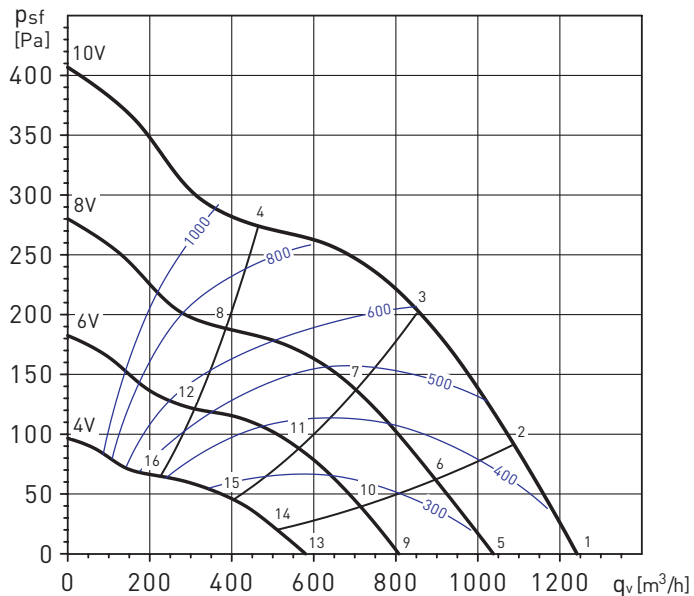


TD-1000/200 SILENT ECOWATT	63	125	250	500	1,000	2,000	4,000	8,000	LwA
1 Inlaat	29	42	60	58	62	60	56	48	67
1 Uitlaat	35	45	61	67	72	65	55	45	74
1 Afgegeven	21	29	43	48	51	47	39	36	55
2 Inlaat	30	43	58	58	61	59	54	48	66
2 Uitlaat	30	46	61	68	71	63	53	44	73
2 Afgegeven	22	29	41	48	51	46	37	36	54
3 Inlaat	36	48	60	59	58	57	52	44	65
3 Uitlaat	33	52	64	67	68	61	51	41	71
3 Afgegeven	28	35	44	49	47	44	35	32	53
4 Inlaat	28	40	59	54	59	56	51	43	64
4 Uitlaat	29	42	60	62	67	59	49	39	69
4 Afgegeven	22	25	40	39	50	44	38	35	52
5 Inlaat	29	40	57	55	57	54	49	43	62
5 Uitlaat	27	43	59	62	65	58	47	38	68
5 Afgegeven	23	25	39	40	48	42	36	35	51
6 Inlaat	34	45	57	56	54	53	48	40	62
6 Uitlaat	30	48	60	62	63	56	46	36	67
6 Afgegeven	28	30	38	42	45	41	34	31	48
7 Inlaat	26	36	52	52	55	49	44	36	58
7 Uitlaat	27	39	60	57	60	54	43	33	64
7 Afgegeven	20	19	40	41	50	37	32	31	51
8 Inlaat	26	37	51	51	52	47	43	36	57
8 Uitlaat	28	40	57	57	58	52	41	33	63
8 Afgegeven	21	20	40	41	48	36	31	31	50
9 Inlaat	30	41	52	51	50	46	40	34	56
9 Uitlaat	28	46	55	56	57	50	38	31	61
9 Afgegeven	25	24	40	40	46	34	28	29	48
10 Inlaat	23	34	45	47	45	40	34	30	51
10 Uitlaat	24	41	48	50	50	44	33	29	55
10 Afgegeven	14	22	37	44	42	32	30	29	47
11 Inlaat	24	34	45	45	44	39	34	30	50
11 Uitlaat	33	40	48	49	49	43	33	29	54
11 Afgegeven	14	22	37	41	40	31	30	29	45
12 Inlaat	26	37	45	43	43	37	32	30	49
12 Uitlaat	26	41	48	47	48	41	31	29	53
12 Afgegeven	17	25	36	39	39	29	27	29	44

PRESTATIECURVES - AKOESTISCHE GEGEVENS

- q_v : Luchtvolume in m^3/h .
- p_{sf} : Statische druk in Pa.
- P: Ingangsvermogen in W.
- SFP: Specifiek ventilatorvermogen in $W/m^3/s$ (blauwe curves).
- Gegevens over prestatievermogen in overeenstemming met ISO 5801 en AMCA 210-99 normen.
- Geluidsniveau in dB[A].

TD-1300/250 SILENT ECOWATT



TD-1300/250 SILENT ECOWATT		63	125	250	500	1,000	2,000	4,000	8,000	LwA
1	Inlaat	29	42	60	58	62	60	56	48	67
	Uitlaat	35	45	61	67	72	65	55	45	74
	Afgegeven	21	29	43	48	51	47	39	36	55
2	Inlaat	30	42	58	58	62	59	55	48	66
	Uitlaat	32	45	61	67	71	64	54	45	73
	Afgegeven	22	29	42	48	51	46	38	36	54
3	Inlaat	33	45	59	58	59	58	53	46	65
	Uitlaat	32	49	62	67	69	62	52	43	72
	Afgegeven	25	32	43	49	49	45	36	34	53
4	Inlaat	36	48	60	59	58	57	52	44	65
	Uitlaat	33	52	64	67	68	61	51	41	71
	Afgegeven	28	35	44	49	47	44	35	32	53
5	Inlaat	28	40	59	54	59	56	51	43	64
	Uitlaat	29	42	60	62	67	59	49	39	69
	Afgegeven	22	25	40	39	50	44	38	35	52
6	Inlaat	28	40	58	55	58	54	50	43	63
	Uitlaat	28	43	60	62	66	58	48	38	69
	Afgegeven	23	25	39	40	49	43	37	35	51
7	Inlaat	31	43	57	56	56	53	49	41	62
	Uitlaat	29	46	60	63	64	57	47	37	68
	Afgegeven	26	28	39	42	47	41	35	33	49
8	Inlaat	34	45	56	56	53	52	47	39	61
	Uitlaat	30	48	59	62	62	56	45	35	66
	Afgegeven	28	30	38	41	44	40	34	31	48
9	Inlaat	26	36	52	52	55	49	44	36	58
	Uitlaat	27	39	60	57	60	54	43	33	64
	Afgegeven	20	19	40	41	50	37	32	31	51
10	Inlaat	26	37	52	52	53	48	44	36	58
	Uitlaat	27	40	58	57	59	53	42	33	63
	Afgegeven	21	20	40	41	49	36	31	31	50
11	Inlaat	29	40	52	52	52	48	43	36	58
	Uitlaat	28	43	57	57	58	52	41	32	63
	Afgegeven	23	23	40	41	47	36	30	30	49
12	Inlaat	31	42	52	51	50	46	40	33	56
	Uitlaat	28	47	55	56	56	50	38	31	61
	Afgegeven	26	25	40	40	46	34	28	28	48
13	Inlaat	23	34	45	47	45	40	34	30	51
	Uitlaat	24	41	48	50	50	44	33	29	55
	Afgegeven	14	22	37	44	42	32	30	29	47
14	Inlaat	24	34	45	45	44	39	34	30	50
	Uitlaat	30	41	48	49	49	43	33	29	54
	Afgegeven	14	22	37	42	40	31	30	29	45
15	Inlaat	25	35	45	44	43	38	34	30	50
	Uitlaat	30	40	48	49	49	42	32	29	54
	Afgegeven	16	23	37	40	40	30	29	29	44
16	Inlaat	26	37	44	43	42	36	32	30	49
	Uitlaat	26	41	47	47	47	40	30	29	52
	Afgegeven	16	25	36	39	38	29	27	29	43

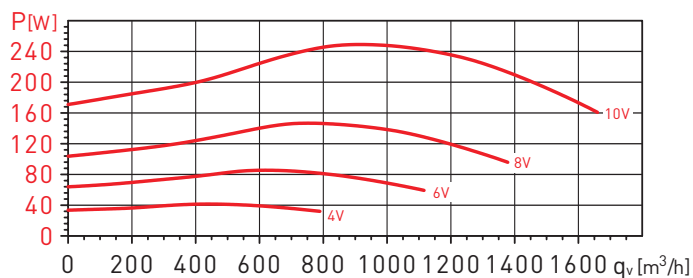
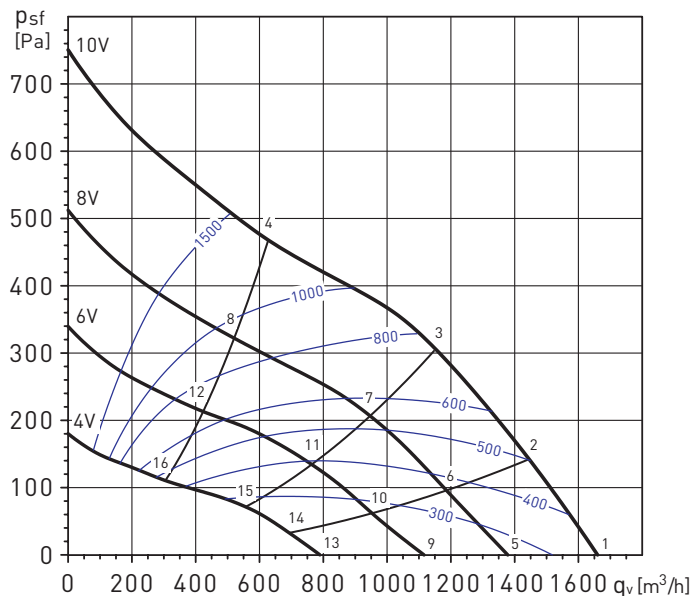
SUPERSTILLE RONDE KANAALVENTILATOREN TD-SILENT ECOWATT SERIE



PRESTATIECURVES - AKOESTISCHE GEGEVENS

- q_v : Luchtvolume in m^3/h .
- p_{sf} : Statische druk in Pa.
- P: Ingangsvermogen in W.
- SFP: Specifiek ventilatorvermogen in $W/m^3/s$ (blauwe curves).
- Gegevens over prestatievermogen in overeenstemming met ISO 5801 en AMCA 210-99 normen.
- Geluidsniveau in dB[A].

TD-2000/315 SILENT ECOWATT



TD-2000/315 SILENT ECOWATT	63	125	250	500	1,000	2,000	4,000	8,000	LwA
1 Inlaat	35	50	64	63	68	64	57	52	71
1 Uitlaat	37	54	64	70	74	66	52	48	76
1 Afgegeven	22	37	48	48	57	54	45	39	60
2 Inlaat	35	51	66	64	68	64	58	52	72
2 Uitlaat	35	55	65	71	74	66	51	48	77
2 Afgegeven	22	38	51	49	58	54	46	39	61
3 Inlaat	37	54	71	64	68	64	58	52	74
3 Uitlaat	35	59	70	72	72	65	50	47	77
3 Afgegeven	24	42	56	49	58	54	46	39	61
4 Inlaat	44	59	67	63	64	60	55	49	71
4 Uitlaat	40	65	66	70	69	61	49	47	74
4 Afgegeven	32	46	52	48	53	51	43	36	58
5 Inlaat	32	47	61	59	63	58	52	44	67
5 Uitlaat	31	51	60	65	70	60	46	41	72
5 Afgegeven	21	34	42	45	52	48	40	32	55
6 Inlaat	33	50	63	59	63	58	53	45	63
6 Uitlaat	30	54	62	66	69	60	45	41	69
6 Afgegeven	21	36	44	45	52	48	41	33	51
7 Inlaat	34	60	63	59	63	58	53	45	62
7 Uitlaat	32	62	64	67	67	59	44	40	68
7 Afgegeven	23	46	45	45	52	48	40	33	49
8 Inlaat	40	54	63	55	58	54	49	42	65
8 Uitlaat	36	60	62	64	63	56	43	41	69
8 Afgegeven	28	40	44	41	47	44	37	29	51
9 Inlaat	30	45	57	55	58	53	46	37	62
9 Uitlaat	28	49	58	61	65	54	39	34	67
9 Afgegeven	22	33	40	42	47	42	34	26	50
10 Inlaat	31	47	59	56	58	54	48	39	58
10 Uitlaat	27	51	58	62	64	54	39	35	63
10 Afgegeven	23	35	42	42	47	43	35	28	50
11 Inlaat	32	52	60	55	58	53	47	39	58
11 Uitlaat	30	58	57	62	61	54	38	34	63
11 Afgegeven	24	40	43	42	47	43	35	28	49
12 Inlaat	39	50	57	51	53	50	44	36	60
12 Uitlaat	35	54	56	59	58	51	38	35	63
12 Afgegeven	31	38	40	37	42	39	31	24	47
13 Inlaat	28	41	50	49	48	45	36	30	55
13 Uitlaat	26	46	48	54	52	45	32	30	58
13 Afgegeven	20	28	35	39	38	35	28	26	43
14 Inlaat	29	44	52	49	49	45	37	30	50
14 Uitlaat	26	47	50	54	52	45	32	30	54
14 Afgegeven	21	30	37	38	38	35	29	27	45
15 Inlaat	33	47	52	48	50	45	37	31	50
15 Uitlaat	28	49	52	54	52	45	32	30	54
15 Afgegeven	24	33	38	37	39	35	29	27	44
16 Inlaat	37	43	48	46	45	43	35	30	53
16 Uitlaat	32	47	48	51	49	42	32	30	55
16 Afgegeven	28	29	34	35	34	33	27	26	41

ELEKTRISCHE ACCESSOIRES



REB-ECOWATT

Externe snelheidsregeling.

Maakt snelheidsregeling van de ventilator continu, handmatig en op afstand mogelijk.



REGELAAR ECOWATT AC/DC

Regel element voor direct gereguleerde ventilatiesystemen

in publieke, zakelijke en private gebouwen past automatisch de snelheid van de ventilator aan de in het systeem vastgelegde eisen aan, gemeten met sensoren.



SC02-A

CO₂- en temperatuursensor.

SC02-AD

CO₂- en temperatuursensormet display.

SCHT-AD

CO₂-sensor, temperatuur en relatieve vochtigheid met display.



CPFL-S / CPFL-E

Aanwezigheidsdetector voor montage op plafond, gevoelig voor infraroodstraling van bewegende lichamen, met een detectiehoek van 360°.

Stroomvoorziening: 1-230 V.



TDP-S / TDP-D / TDP-PI

Druksensor

Druksensoren worden gebruikt voor het regelen van de druk in ventilatiesystemen die onder constante druk staan of met een constante luchtstroom werken. Ze meten het drukverschil tussen twee punten en zetten dat drukverschil om in een elektrisch signaal voor de verschillende soorten regelingen.



REMP

Gemotoriseerde klep, opent proportioneel en wordt gereguleerd door de BEAS regelmodule.

Stroomvoorziening: 24 VAC of 24 VD, afhankelijk van de modellen.