



Reeks in-line ventilatoren voor ronde luchtkanalen, ontworpen voor hoge aerodynamische prestaties en compacte bouw, en zeer lage geluidsniveaus.

De reeks omvat vijf diameters en beslaat een debiet-range van 260 tot 1570 m³/h. Platte, compacte behuizing van verzinkt plaatstaal. De aansluitbox en montagebeugel vergroten het profiel van het product niet. Geoptimaliseerd ontwerp van de waaier, leidschoep en uitlaatdiffusor gemaakt van kunststof om de prestaties te verhogen en het geluidsniveau te verlagen. Luchtdichte verbinding tussen de behuizing van verzinkt staal en de kunststof geleideschoep om luchtlekken te voorkomen. Rubberen pakkingen op de aansluitflenzen, om de aansluiting op het kanaal goed luchtdicht te maken. Silent block ophanging van de motor, voor zeer stille werking.

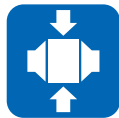
Ook geschikt voor buiten-opstelling, waarbij de in- en uitlaat tegen regen moeten worden beschermd (aan beide zijden luchtkanaal aansluiten).

Motor

- EC motor: Borstel-loos met externe rotor
- 230V ± 10% 50/60Hz, IP65
- 100% traploos regelbaar, door een interne potentiometer.
- Kogellagers en thermische beveiliging met handmatige reset.
- Werk temperatuur: -20/40 °C



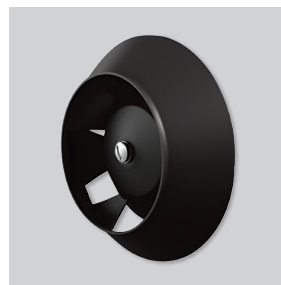
ONTWORPEN
VOOR MAKKELIJKE
INSTALLATIE



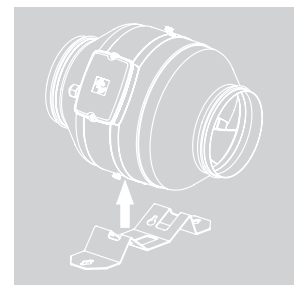
Aansluit box
Ingebouwde, IP65 aansluit box, zeer compact.



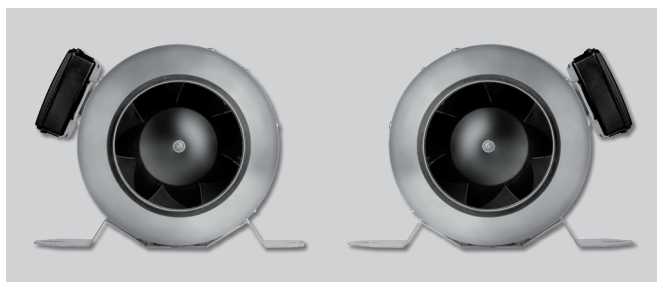
Luchtdichte pakkingringen.
Rubber pakkingringen voor luchtdichte aansluiting op luchtkanaal.



Nieuwe waaiergeometrie.



Montagebeugel
De ventilator wordt geleverd met een stevige montagebeugel.



Twee montageposities voor steun

Het product kan in twee verschillende posities worden gemonteerd door de positie van de ankerpunten te veranderen.

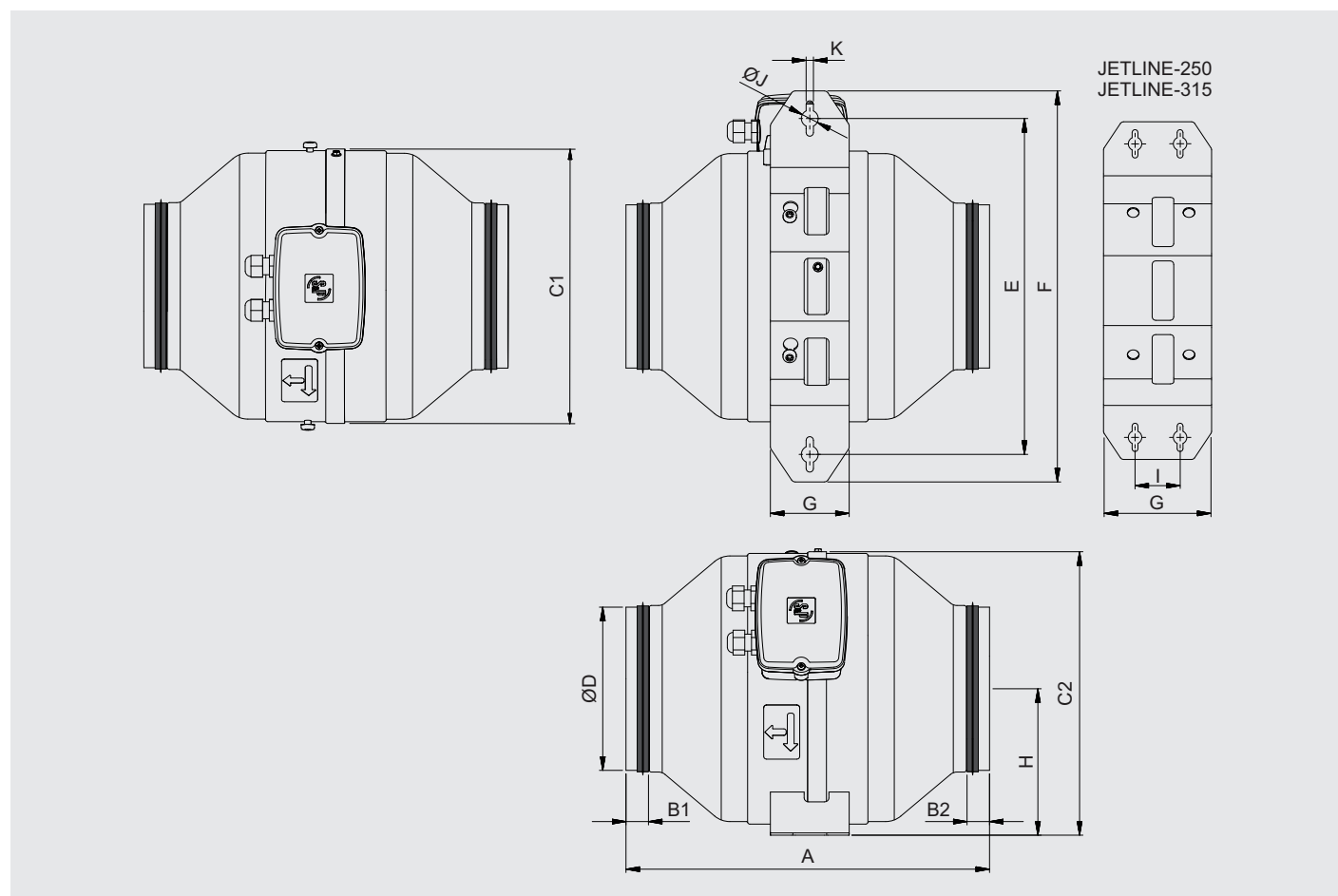
TECHNISCHE SPECIFICATIES

Controleer vóór de installatie of de elektrische kenmerken van het product op het typeplaatje (spanning, vermogen, frequentie, enz.) overeenkomen met die van de beoogde stroomvoorziening.

Model	Input spanning regul. (V)	Snelheid (r.p.m.)	Maximum opgenomen vermogen (W)	Maximum opgenomen stroom (A)	Maximum debiet (m³/h)	Geluidsdrukniveau* (dB(A))			Gewicht (kg)
						INLAAT	AFGESTRAALD	UITLAAT	
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	

*Geluidsdrukniveau, gemeten op 1,5 m vrije veld condities, op werkpunten 2 - 5 - 8 en 11 van de prestatiecurve.

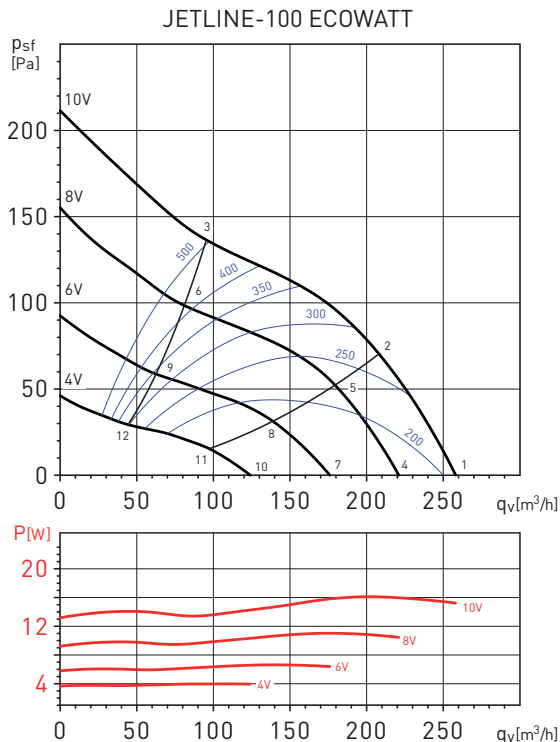
AFMETINGEN (mm)



Model	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

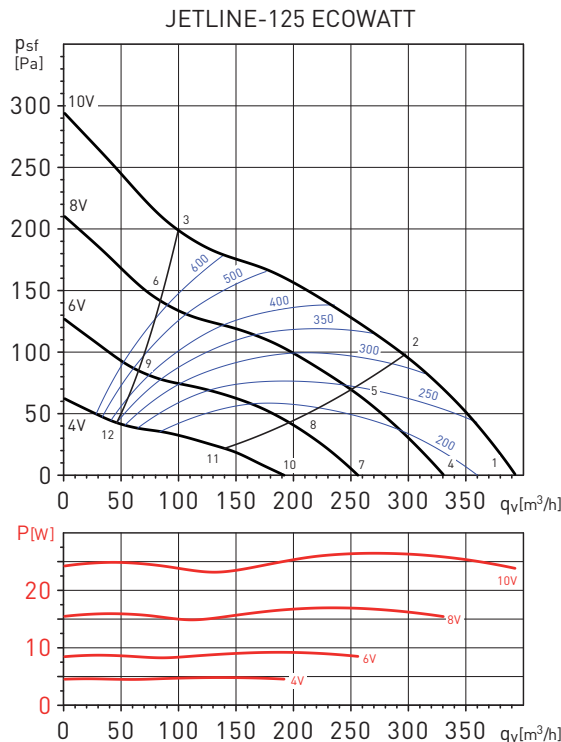
PRESTATIECURVES - AKOESTISCHE KENMERKEN

- q_v : Debiet in m^3/h .
- p_{sf} : Statische druk in Pa.
- P: Ingangsvermogen in W.
- SFP: Specifiek ventilatorvermogen in $W/m^3/s$ (blauwe curve).
- Prestatiegegevens overeenkomstig ISO 5801.



Geluidsvermogen spectrum (dB(A))

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

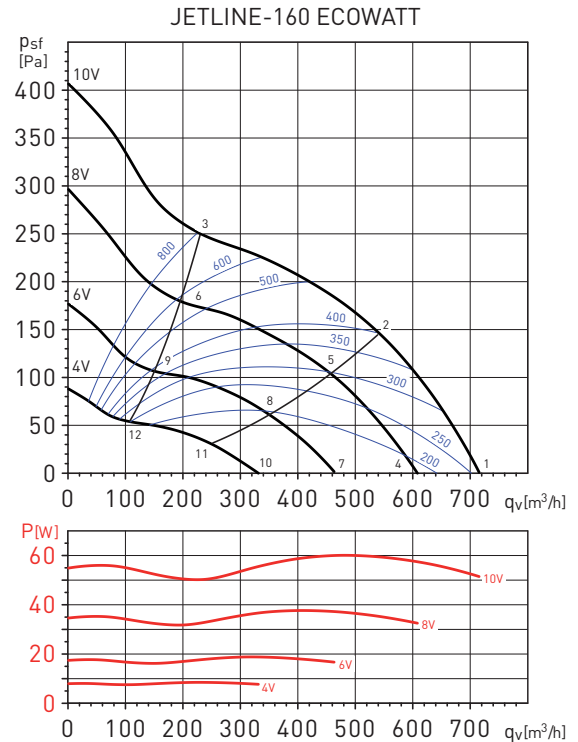
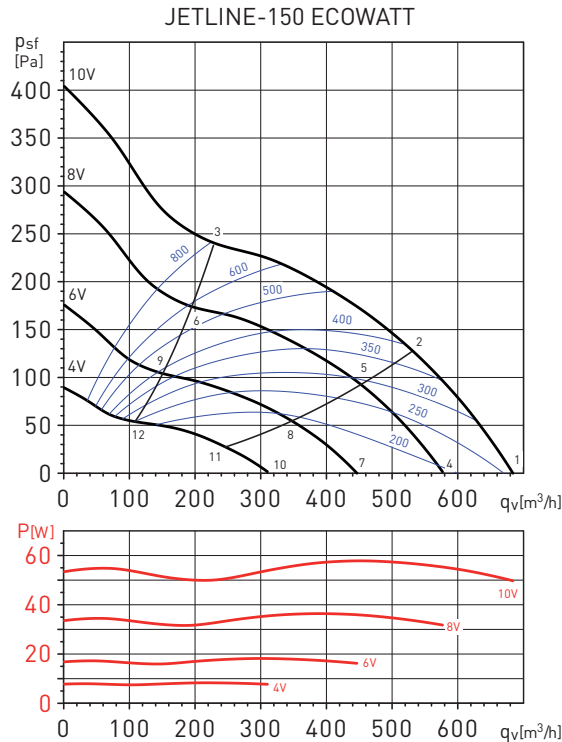


Geluidsvermogen spectrum (dB(A))

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

PRESTATIECURVES - AKOESTISCHE KENMERKEN

- q_v : Debiet in m^3/h .
- p_{sf} : Statische druk in Pa.
- P: Ingangsvermogen in W.
- SFP: Specifiek ventilatorvermogen in $W/m^3/s$ (blauwe curve).
- Prestatiegegevens overeenkomstig ISO 5801.



Geluidsvermogen spectrum (dB(A))

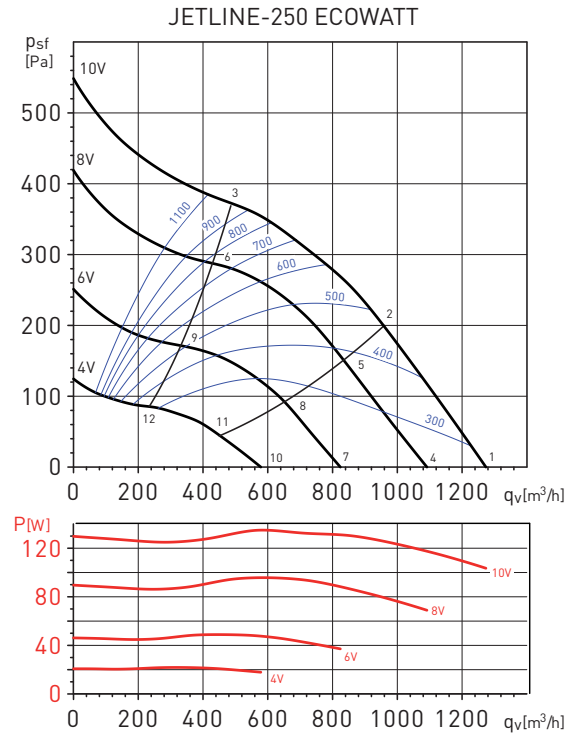
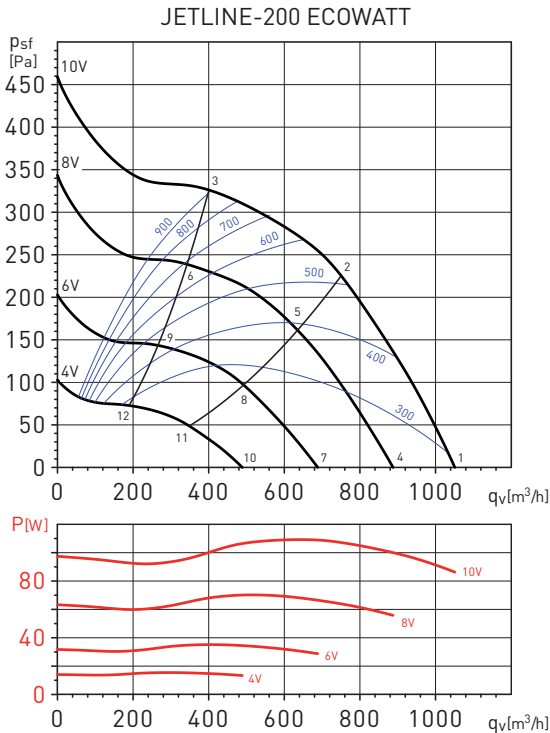
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	INLAAT	35	43	55	61	61	61	60	53	67
	UITLAAT	34	43	57	62	61	61	59	51	68
	AFGESTRAALD	23	25	33	38	43	44	43	35	49
2	INLAAT	34	40	53	60	60	59	57	49	66
	UITLAAT	34	43	54	60	60	60	56	47	66
	AFGESTRAALD	22	23	31	37	42	42	41	32	47
3	INLAAT	40	48	59	63	63	62	58	48	69
	UITLAAT	39	50	58	61	62	62	56	45	68
	AFGESTRAALD	27	30	37	39	44	45	40	30	49
4	INLAAT	32	39	52	58	58	57	56	49	64
	UITLAAT	30	39	54	59	58	58	55	47	64
	AFGESTRAALD	19	22	30	35	40	41	40	32	46
5	INLAAT	31	36	50	57	57	56	53	46	62
	UITLAAT	31	40	51	57	57	56	52	44	62
	AFGESTRAALD	18	19	28	34	39	39	37	28	44
6	INLAAT	36	44	56	59	59	59	54	45	65
	UITLAAT	35	47	55	58	59	58	53	42	64
	AFGESTRAALD	23	26	33	36	41	41	37	27	46
7	INLAAT	26	33	46	52	52	52	51	44	58
	UITLAAT	24	34	48	53	52	52	50	41	59
	AFGESTRAALD	14	16	24	29	34	35	34	26	40
8	INLAAT	25	31	44	51	51	50	48	40	56
	UITLAAT	25	34	45	51	51	50	47	38	56
	AFGESTRAALD	13	14	22	28	33	33	31	23	38
9	INLAAT	30	39	50	54	54	53	49	39	59
	UITLAAT	30	41	49	52	53	53	47	36	58
	AFGESTRAALD	17	21	27	30	35	35	31	21	40
10	INLAAT	19	26	39	45	45	44	43	36	51
	UITLAAT	17	26	41	46	45	45	42	34	51
	AFGESTRAALD	6	9	17	22	27	28	27	19	33
11	INLAAT	18	23	37	44	44	43	40	33	49
	UITLAAT	18	27	38	44	44	43	39	31	49
	AFGESTRAALD	5	6	15	21	26	26	24	15	31
12	INLAAT	23	31	43	46	46	46	41	32	52
	UITLAAT	22	34	42	45	46	45	40	29	51
	AFGESTRAALD	10	13	20	23	28	28	24	14	33

Geluidsvermogen spectrum (dB(A))

		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	INLAAT	35	43	55	61	61	61	60	53	67
	UITLAAT	34	43	57	62	61	61	59	51	68
	AFGESTRAALD	23	25	33	38	43	44	43	35	49
2	INLAAT	34	40	53	60	60	59	57	49	66
	UITLAAT	34	43	54	60	60	60	56	47	66
	AFGESTRAALD	22	23	31	37	42	42	41	32	47
3	INLAAT	40	48	59	63	63	62	58	48	69
	UITLAAT	39	50	58	61	62	62	56	45	68
	AFGESTRAALD	27	30	37	39	44	45	40	30	49
4	INLAAT	32	39	52	58	58	57	56	49	64
	UITLAAT	30	39	54	59	58	58	55	47	64
	AFGESTRAALD	19	22	30	35	40	40	40	32	46
5	INLAAT	31	36	50	56	57	56	53	46	62
	UITLAAT	31	40	51	56	56	56	52	44	62
	AFGESTRAALD	18	19	28	34	39	39	37	28	44
6	INLAAT	36	44	56	59	59	59	54	45	65
	UITLAAT	35	47	55	58	58	58	52	42	64
	AFGESTRAALD	23	26	33	36	41	41	37	26	46
7	INLAAT	26	33	46	52	52	52	51	44	58
	UITLAAT	24	34	48	53	52	52	50	41	59
	AFGESTRAALD	14	16	24	29	34	35	34	26	40
8	INLAAT	25	31	44	51	51	50	48	40	56
	UITLAAT	25	34	45	51	51	50	47	38	56
	AFGESTRAALD	13	14	22	28	33	33	31	23	38
9	INLAAT	30	38	50	54	54	53	49	39	59
	UITLAAT	30	41	49	52	53	53	47	36	58
	AFGESTRAALD	17	21	27	30	35	35	31	21	40
10	INLAAT	18	26	39	45	45	44	43	36	51
	UITLAAT	17	26	41	46	45	45	42	34	51
	AFGESTRAALD	6	9	17	22	27	27	27	19	33
11	INLAAT	18	23	37	43	44	43	40	33	49
	UITLAAT	18	27	38	43	43	43	39	31	49
	AFGESTRAALD	5	6	15	21	26	26	24	15	31
12	INLAAT	23	31	43	46	46	46	41	32	52
	UITLAAT	22	34	42	45	45	45	39	29	51
	AFGESTRAALD	10	13	20	23	28	28	24	13	33

PRESTATIECURVES - AKOESTISCHE KENMERKEN

- q_v : Debiet in m^3/h .
- p_{st} : Statische druk in Pa.
- P: Ingangsvermogen in W.
- SFP: Specifiek ventilatorvermogen in $W/m^3/s$ (blauwe curve).
- Prestatiegegevens overeenkomstig ISO 5801.



Geluidsvermogen spectrum (dB(A))

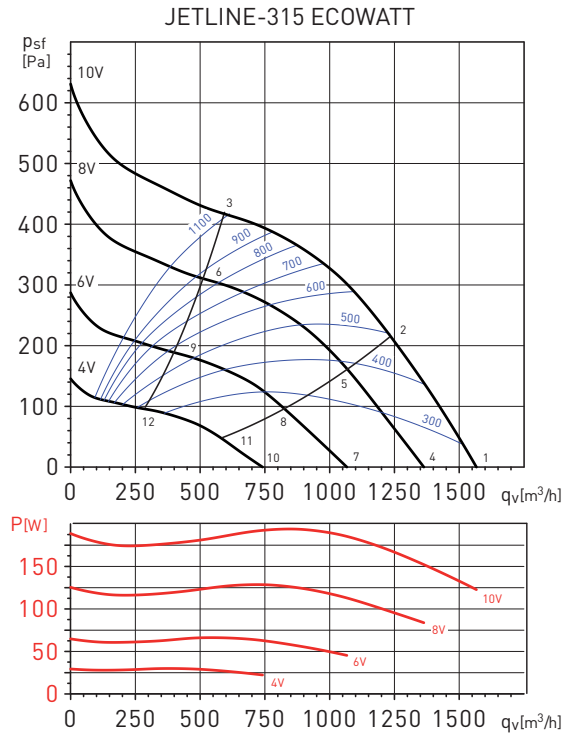
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	INLAAT	36	46	60	65	65	65	64	60	72
	UITLAAT	36	45	62	66	65	66	63	57	72
	AFGESTRAALD	22	29	38	42	47	48	47	41	53
2	INLAAT	35	42	57	64	65	63	60	55	70
	UITLAAT	37	46	58	63	64	64	58	52	70
	AFGESTRAALD	22	26	36	42	48	47	45	37	52
3	INLAAT	42	50	62	66	66	66	61	52	72
	UITLAAT	42	53	61	64	65	66	58	48	71
	AFGESTRAALD	28	33	40	43	48	49	43	33	53
4	INLAAT	33	43	57	61	62	62	61	57	68
	UITLAAT	32	42	58	62	62	62	59	53	68
	AFGESTRAALD	19	25	35	38	44	45	44	38	50
5	INLAAT	32	39	54	61	61	60	57	52	66
	UITLAAT	33	42	55	60	61	61	55	49	66
	AFGESTRAALD	19	23	33	39	44	44	41	34	49
6	INLAAT	38	47	58	62	63	63	57	49	68
	UITLAAT	39	49	57	61	62	63	55	45	67
	AFGESTRAALD	24	29	36	39	45	46	40	30	50
7	INLAAT	27	37	51	56	56	56	55	51	63
	UITLAAT	27	36	53	57	57	57	54	48	63
	AFGESTRAALD	13	20	29	33	38	40	38	32	44
8	INLAAT	26	34	48	55	56	54	51	46	61
	UITLAAT	28	37	49	55	56	55	50	44	61
	AFGESTRAALD	13	17	27	33	39	39	36	28	43
9	INLAAT	33	41	53	57	57	57	52	44	63
	UITLAAT	33	44	52	55	56	57	49	39	62
	AFGESTRAALD	19	24	31	34	39	41	35	25	44
10	INLAAT	20	30	44	49	49	49	48	44	55
	UITLAAT	19	29	46	49	49	50	47	40	56
	AFGESTRAALD	6	13	22	25	31	32	31	25	37
11	INLAAT	19	26	41	48	48	47	44	39	54
	UITLAAT	21	29	42	47	48	48	42	36	53
	AFGESTRAALD	6	10	20	26	32	31	29	21	36
12	INLAAT	25	34	46	49	50	50	44	36	56
	UITLAAT	26	36	44	48	49	50	42	32	55
	AFGESTRAALD	11	17	24	27	32	33	27	17	37

Geluidsvermogen spectrum (dB(A))

		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	INLAAT	36	48	62	66	67	67	66	64	74
	UITLAAT	36	46	64	67	67	68	65	60	74
	AFGESTRAALD	22	31	41	44	50	52	50	45	56
2	INLAAT	36	45	60	67	68	66	63	59	73
	UITLAAT	38	47	60	65	67	67	60	55	72
	AFGESTRAALD	22	28	39	45	51	50	47	40	55
3	INLAAT	43	52	63	67	68	69	62	55	74
	UITLAAT	45	55	63	67	68	70	60	51	74
	AFGESTRAALD	29	35	42	45	51	53	46	36	56
4	INLAAT	33	45	59	63	64	64	63	61	70
	UITLAAT	33	43	61	64	64	65	62	57	70
	AFGESTRAALD	19	28	38	41	47	48	46	42	53
5	INLAAT	33	41	57	63	64	63	60	56	69
	UITLAAT	34	43	57	62	63	63	56	52	68
	AFGESTRAALD	19	25	35	41	48	47	44	37	52
6	INLAAT	40	49	60	64	65	66	59	52	71
	UITLAAT	42	52	60	63	65	67	57	48	71
	AFGESTRAALD	25	32	39	42	48	50	42	33	53
7	INLAAT	27	39	54	58	58	59	58	55	65
	UITLAAT	28	37	55	59	59	59	56	51	65
	AFGESTRAALD	13	23	32	35	42	43	41	36	47
8	INLAAT	28	36	51	58	59	57	54	51	64
	UITLAAT	29	38	52	56	58	58	51	46	63
	AFGESTRAALD	13	19	30	36	42	42	38	32	47
9	INLAAT	34	43	55	59	59	60	54	46	65
	UITLAAT	37	46	54	58	59	61	51	43	65
	AFGESTRAALD	20	26	33	37	43	44	37	27	48
10	INLAAT	20	32	46	50	51	51	50	48	57
	UITLAAT	20	30	48	51	51	52	48	44	57
	AFGESTRAALD	6	15	25	28	34	35	33	29	40
11	INLAAT	20	28	44	50	51	50	46	43	56
	UITLAAT	21	30	44	49	50	50	43	39	55
	AFGESTRAALD	6	11	22	28	35	34	31	24	39
12	INLAAT	27	36	47	51	52	52	46	39	58
	UITLAAT	29	39	47	50	52	54	44	35	58
	AFGESTRAALD	12	19	26	29	35	37	29	20	40

PRESTATIECURVES - AKOESTISCHE KENMERKEN

- q_v : Debiet in m^3/h .
- p_{sf} : Statische druk in Pa.
- P: Ingangsvermogen in W.
- SFP: Specifiek ventilatorvermogen in $W/m^3/s$ (blauwe curve).
- Prestatiegegevens overeenkomstig ISO 5801.



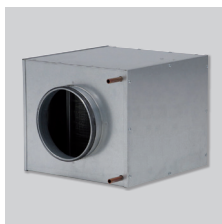
Geluidsvermogen spectrum (dB(A))

		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	INLAAT	36	50	65	68	69	70	69	69	76
	UITLAAT	38	48	67	70	71	71	68	64	77
	AFGESTRAALD	22	35	45	47	54	56	53	50	60
2	INLAAT	37	47	63	70	71	69	65	64	76
	UITLAAT	40	48	63	68	70	70	62	59	75
	AFGESTRAALD	23	31	43	48	55	55	50	45	59
3	INLAAT	44	54	65	69	70	72	64	58	76
	UITLAAT	47	56	65	68	70	73	61	54	76
	AFGESTRAALD	30	37	44	48	54	57	48	38	60
4	INLAAT	33	47	62	65	66	66	65	65	73
	UITLAAT	35	45	64	67	67	68	65	61	74
	AFGESTRAALD	19	32	42	44	51	53	50	47	57
5	INLAAT	34	43	60	66	68	66	62	61	73
	UITLAAT	36	45	60	65	67	67	58	56	72
	AFGESTRAALD	20	27	39	45	52	51	47	41	56
6	INLAAT	41	50	62	66	67	68	61	55	73
	UITLAAT	44	53	61	65	67	70	58	50	73
	AFGESTRAALD	26	34	41	45	51	53	45	35	56
7	INLAAT	27	41	56	59	61	61	60	60	68
	UITLAAT	29	39	59	61	62	63	59	56	68
	AFGESTRAALD	14	26	37	39	46	47	45	41	52
8	INLAAT	29	38	54	61	62	61	57	55	67
	UITLAAT	31	40	55	59	61	62	53	50	66
	AFGESTRAALD	14	22	34	40	47	46	42	36	51
9	INLAAT	36	45	56	61	62	63	56	49	67
	UITLAAT	39	48	56	60	62	64	53	45	68
	AFGESTRAALD	21	29	36	39	46	48	39	30	51
10	INLAAT	20	34	49	52	53	54	53	53	60
	UITLAAT	22	32	51	54	55	55	52	48	61
	AFGESTRAALD	6	19	30	32	38	40	37	34	44
11	INLAAT	21	31	47	54	55	53	49	48	60
	UITLAAT	24	32	47	52	54	54	46	43	59
	AFGESTRAALD	7	15	27	33	40	39	35	29	43
12	INLAAT	28	38	49	53	54	56	48	42	60
	UITLAAT	32	41	49	52	54	57	45	38	60
	AFGESTRAALD	14	22	29	32	39	41	32	23	44

MONTAGE ACCESSOIRES



MBE
Elektrische
verwarming.



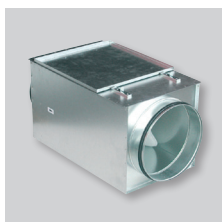
MBW
Warmwater batterij.



SIL
Ronde
geluiddemper.



MFL-G4
Filterkast van G4
filterkwaliteit.



MFL-F
Kast van
gegalvaniseerd staal
voor het plaatsen
van de MFR F5, F6
en F7 filters.



CAR
Terugslag klep.



GSA M0
Aluminium flexibele
slang.



GSI M0
Thermisch
en akoestisch
geïsoleerde flexibele
slang.



CX
Klemband.



BOC
Luchtventiel metaal.



BOR
Luchtventiel
kunststof.



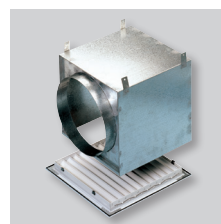
GCI
Ronde
inlaatroosters.



VR
GCI montageframe.



GRI
Vierkant
binnen-rooster.



RP
GRI montageframe.

ELEKTRISCHE ACCESSOIRES



AIRSENS-CO2
AIRSENS-VOC
AIRSENS-RH
IAQ intelligente
sensor die
samenwerkt met
een interne sensor,
voor CO2, VOC of
HR (vochtigheid).



CONTROL ECOWATT
AC/4A
Regel element voor
vraag gestuurde
ventilatie systemen.



REB-ECOWATT
Regelaar.



TDP-S
Druksensor.
TDP-D
Druksensor.
TDP-PI
Druksensor.



CPFL-S / CPFL-E
Aanwezigheids
detector.



CONTROL
ECOWATT BASIC
Regelaar voor 1-fase
aan/uit.