



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.

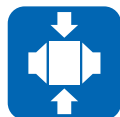
Ook geschikt voor buiten-opstelling, waarbij de in- en uitlaat tegen regen moeten worden beschermd (aan beide zijden luchtkanaal aansluiten).

Motor

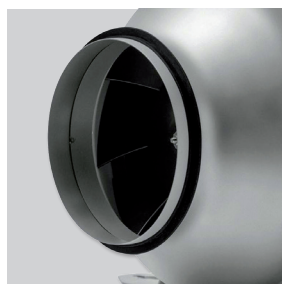
Geschikt voor buitenopstelling, IP65 aansluitdoos.
EC motor: Borstel-loos met externe rotor
- 230V ± 10% 50/60Hz, IP65
- 100% traploos regelbaar, door een interne potentiometer.
- Kogellagers en thermische beveiliging met handmatige reset.
- Werk temperatuur: -20/40 °C



ONTWORPEN
VOOR MAKKELIJKE
INSTALLATIE



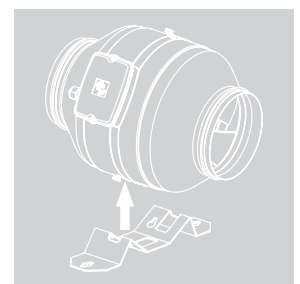
Aansluit box
Ingebouwde, IP65 aansluit box, zeer compact.



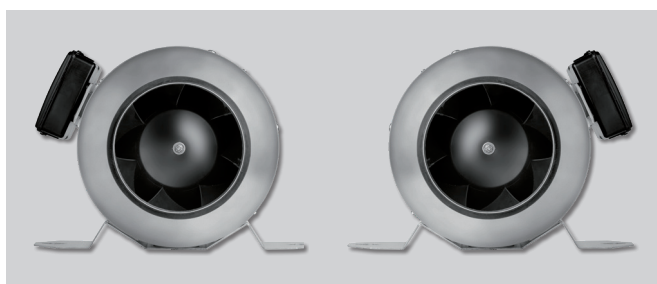
Luchtdichte pakkingringen.
Rubber pakkingringen voor luchtdichte aansluiting op luchtkanaal.



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.

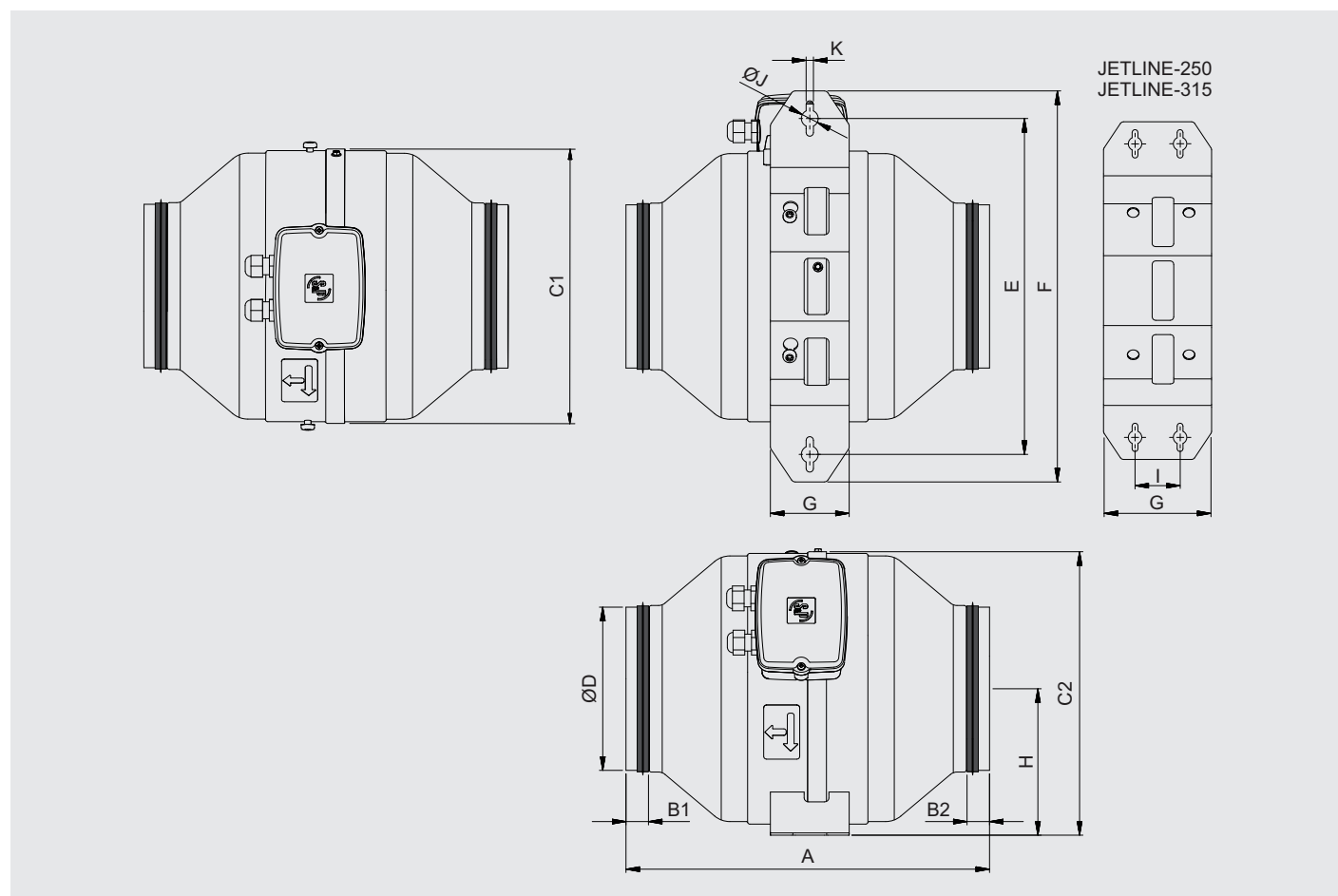
TECHNISCHE SPECIFICATIES

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	0,14	258	40	23	39	2,5
	8	2250	11	0,09	221	37	19	36	
	6	1750	7	0,07	176	31	14	30	
	4	1240	4	0,05	124	24	6	23	
JETLINE-125 ECOWATT	10	2650	26	0,21	393	46	25	46	2,8
	8	2240	17	0,15	330	42	21	43	
	6	1730	9	0,09	256	36	15	37	
	4	1230	5	0,06	192	29	8	30	
JETLINE-150 ECOWATT	10	2650	58	0,46	680	51	32	46	3,6
	8	2260	36	0,29	580	47	29	43	
	6	1740	18	0,16	450	41	37	37	
	4	1240	8	0,09	310	34	16	30	
JETLINE-160 ECOWATT	10	2650	60	0,47	720	50	31	49	3,6
	8	2250	38	0,29	610	47	28	45	
	6	1730	19	0,16	460	41	22	40	
	4	1240	8	0,08	330	33	15	32	
JETLINE-200 ECOWATT	10	2630	109	0,75	1050	59	40	56	4,7
	8	2250	70	0,52	890	55	37	53	
	6	1760	35	0,25	690	50	31	47	
	4	1250	15	0,14	490	42	24	40	
JETLINE-250 ECOWATT	10	2740	135	0,88	1270	57	43	57	5,8
	8	2350	96	0,67	1090	54	40	54	
	6	1830	49	0,35	820	48	35	49	
	4	1290	22	0,17	580	41	27	41	
JETLINE-315 ECOWATT	10	2640	194	1,28	1570	58	42	61	8
	8	2280	129	0,90	1360	55	39	57	
	6	1780	66	0,50	1070	49	33	52	
	4	1260	30	0,24	740	42	26	45	

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

DIMENSIES (mm)

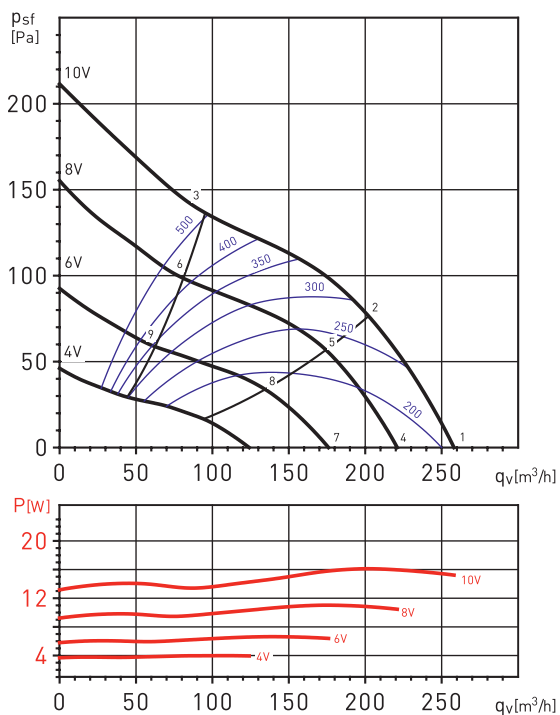


Model	A	B1	B2	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K
JETLINE-100 ECOWATT	276	15	15	181	190	95	256	306	70	98	–	15	6,5
JETLINE-125 ECOWATT	279	15	15	206	214	120	265	315	70	111	–	15	6,5
JETLINE-150 ECOWATT	323	20	20	243,5	252	145	298,5	348	70	130	–	15	6,5
JETLINE-160 ECOWATT	323	20	20	243,5	252	155	298,5	348	70	130	–	15	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

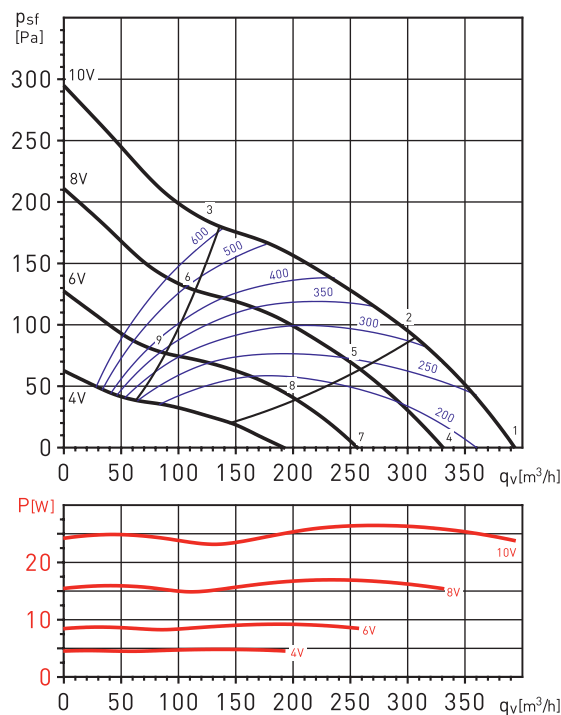
PRESTATIECURVES - AKOESTISCHE KENMERKEN

- 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.

JETLINE-100 ECOWATT



JETLINE-125 ECOWATT



Geluidsvermogenspectrum (dB(A))

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

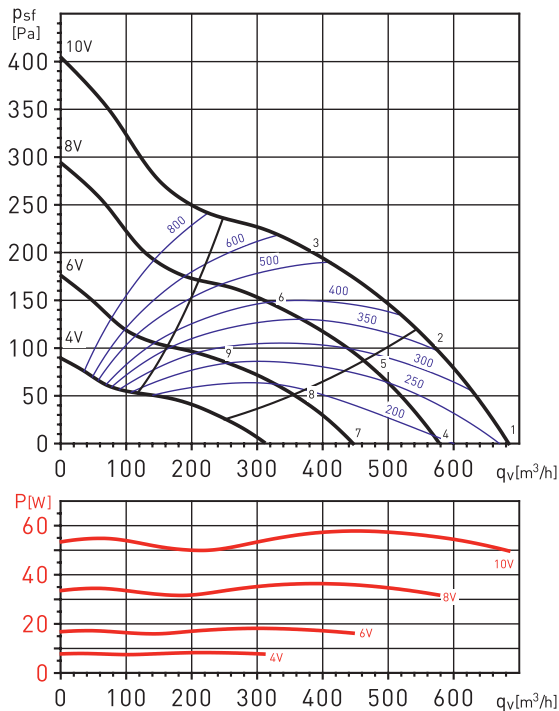
Geluidsvermogenspectrum (dB(A))

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

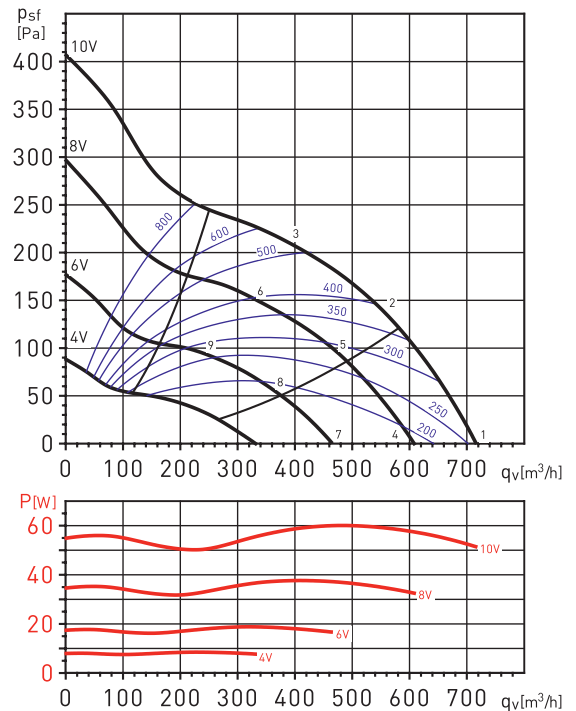
PRESTATIECURVES - AKOESTISCHE KENMERKEN

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

JETLINE-150 ECOWATT



JETLINE-160 ECOWATT



Geluidsvermogenspectrum (dB(A))

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

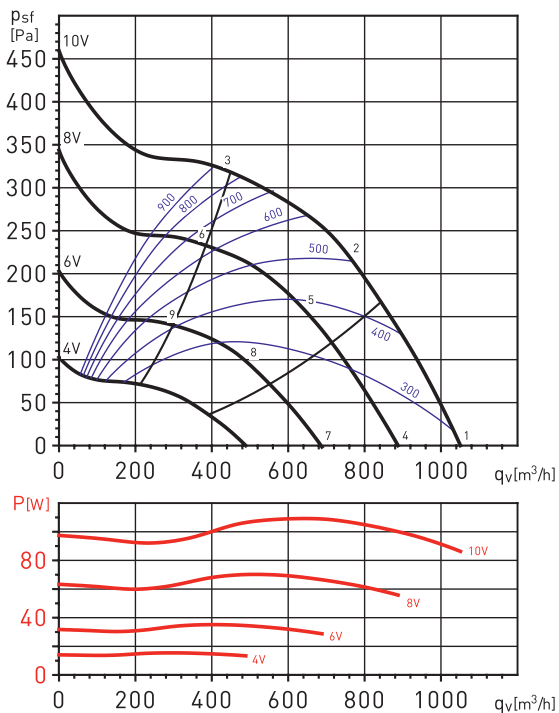
Geluidsvermogenspectrum (dB(A))

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

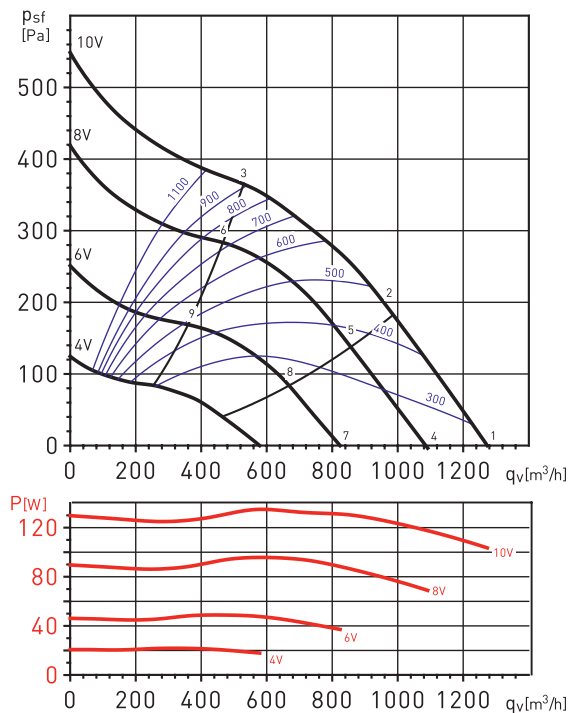
PRESTATIECURVES - AKOESTISCHE KENMERKEN

- 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.

JETLINE-200 ECOWATT



JETLINE-250 ECOWATT



Geluidsvermogenspectrum (dB(A))

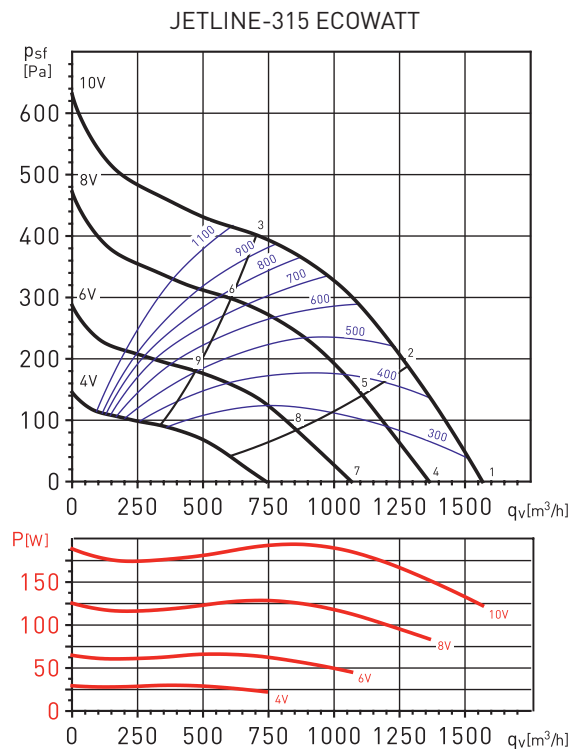
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Inlaat	30	43	59	64	67	65	65	60	72
	Uitblaas	33	43	60	65	64	64	61	54	71
	Afgestraald	18	35	42	43	48	48	48	42	54
2	Inlaat	31	41	57	67	69	66	63	57	73
	Uitblaas	30	44	56	64	66	65	59	52	70
	Afgestraald	19	32	40	45	51	49	45	39	54
3	Inlaat	39	50	62	67	70	68	61	53	74
	Uitblaas	38	52	61	65	67	68	59	49	72
	Afgestraald	27	41	45	45	51	51	44	35	56
4	Inlaat	27	40	56	61	63	61	62	56	69
	Uitblaas	29	40	57	62	61	61	58	51	67
	Afgestraald	15	32	38	39	45	44	44	39	50
5	Inlaat	27	38	54	64	66	62	60	54	70
	Uitblaas	27	41	52	61	63	61	56	49	67
	Afgestraald	15	29	36	42	47	45	42	36	51
6	Inlaat	36	46	59	63	67	65	58	49	70
	Uitblaas	34	48	58	61	64	64	56	46	69
	Afgestraald	24	38	41	42	48	48	40	32	52
7	Inlaat	21	35	50	56	58	56	57	51	63
	Uitblaas	24	34	51	57	55	55	53	45	62
	Afgestraald	9	26	33	34	39	39	39	33	45
8	Inlaat	22	32	48	58	61	57	54	48	64
	Uitblaas	21	36	47	56	57	56	50	43	62
	Afgestraald	10	24	31	37	42	40	36	31	46
9	Inlaat	30	41	53	58	61	59	53	44	65
	Uitblaas	29	43	53	56	58	59	50	41	63
	Afgestraald	18	32	36	36	42	42	35	26	47

Geluidsvermogenspectrum (dB(A))

		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Inlaat	38	47	64	64	67	67	64	65	73
	Uitblaas	35	46	65	65	69	70	64	61	75
	Afgestraald	23	32	45	45	55	56	48	43	59
2	Inlaat	39	43	61	63	67	65	61	60	71
	Uitblaas	39	47	62	62	67	67	58	56	72
	Afgestraald	24	28	42	44	55	54	45	38	58
3	Inlaat	44	53	65	66	69	68	62	55	74
	Uitblaas	46	57	65	66	70	71	59	51	75
	Afgestraald	29	38	46	47	56	57	46	33	60
4	Inlaat	35	43	60	61	64	64	60	62	70
	Uitblaas	32	42	62	62	66	67	61	58	71
	Afgestraald	20	29	41	42	51	52	45	40	56
5	Inlaat	36	40	57	60	64	62	58	57	68
	Uitblaas	36	44	59	59	64	64	55	53	69
	Afgestraald	21	25	39	41	51	51	42	35	55
6	Inlaat	41	50	62	63	66	65	59	52	71
	Uitblaas	43	55	62	63	67	68	56	48	72
	Afgestraald	26	36	43	44	54	54	44	30	57
7	Inlaat	29	38	55	55	58	59	55	57	65
	Uitblaas	27	37	57	57	60	61	56	53	66
	Afgestraald	15	24	36	36	46	47	40	35	50
8	Inlaat	30	34	52	55	59	57	52	51	63
	Uitblaas	30	38	54	54	58	59	49	48	63
	Afgestraald	16	20	33	36	46	45	37	29	49
9	Inlaat	35	45	56	58	61	60	54	47	65
	Uitblaas	38	49	57	57	61	63	51	43	67
	Afgestraald	21	30	38	38	48	48	38	24	52

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.



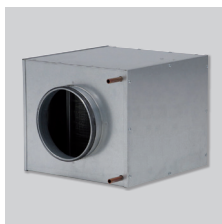
Geluidsvermogenspectrum (dB(A))

		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Inlaat	33	55	66	64	66	67	67	67	74
	Uitblaas	32	50	65	69	73	72	69	63	77
	Afgestraald	13	45	54	48	50	51	49	45	58
2	Inlaat	32	50	63	65	66	65	62	64	72
	Uitblaas	33	50	64	67	71	70	63	61	75
	Afgestraald	13	41	51	49	50	49	45	42	56
3	Inlaat	45	59	69	68	70	69	63	58	76
	Uitblaas	46	57	69	69	75	74	63	55	79
	Afgestraald	26	49	57	52	54	53	46	36	61
4	Inlaat	30	52	62	61	63	64	64	63	71
	Uitblaas	29	47	62	65	69	69	66	60	74
	Afgestraald	10	42	51	45	47	48	46	42	55
5	Inlaat	29	47	60	62	63	62	59	60	69
	Uitblaas	30	47	61	64	68	67	59	58	72
	Afgestraald	10	38	48	46	47	46	41	39	53
6	Inlaat	42	56	66	65	67	66	60	55	72
	Uitblaas	43	54	65	66	72	71	60	52	76
	Afgestraald	23	46	54	49	51	49	43	33	58
7	Inlaat	24	46	57	55	58	58	58	58	65
	Uitblaas	24	42	57	60	64	64	60	55	69
	Afgestraald	5	37	45	39	41	42	41	36	50
8	Inlaat	24	42	54	57	57	57	53	55	64
	Uitblaas	24	41	55	58	62	61	54	52	66
	Afgestraald	5	33	43	40	41	40	36	33	48
9	Inlaat	37	50	60	59	62	60	55	49	67
	Uitblaas	38	49	60	61	66	66	54	47	70
	Afgestraald	17	41	48	43	45	44	37	28	52

MONTAGE ACCESSOIRES



MBE
Elektrische
verwarming.



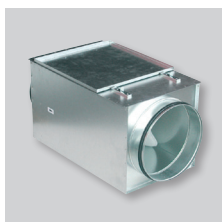
MBW
Warmwater batterij.



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.



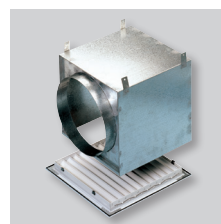
GCI
Ronde
inlaatroosters.



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.