



- Serie centrifugale dakventilatoren voor horizontale uitblaas en energie zuinige EC motor. Geschikt voor continue ventilatie van appartementen, utiliteit, winkelcentra, etc.
- Ontwerp is zeer compact.
 - Onderkant gemaakt van gegalvaniseerd plaatstaal.
 - Centrifugale waaier met achterwaarts gebogen schoepen.
 - Vogelgaas.
 - Kap gemaakt van aluminium.
 - Werkschakelaar, gemonteerd.
 - Modellen geschikt voor gebruik binnen omgevingstemperaturen tussen -20 °C en +40 °C.
 - Ventilatiesnelheid 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.



Motoren

Brushless EC-motor, IP44, met thermische overbelastingsbeveiliging, geschikt voor eenfasige voeding 230 V ±15%, 50-60 Hz.



Compact ontwerp:

Externe rotormotor voor de beperking van de hoogte van de ventilator.



Direct aangedreven

centrifugale waaier met achterover gebogen schoepen, brushless EC-motor.



ecotechnology



Vogelgaas.



Werkschakelaar.



Serie van centrifugale dakventilatoren voor verticale uitblaas. Met zeer zuinige EC motor voor ventilatie van appartementen, kantoren, winkelcentra, etc.

- Compact Ontwerp.
- Onderkant gemaakt van gegalvaniseerd plaatstaal.
- Centrifugale waaier met achterwaarts gebogen schoepen.
- Stalen beschermrooster.
- Kap gemaakt van aluminium.
- Werkschakelaar, gemonteerd.
- Modellen geschikt voor gebruik binnen omgevingstemperaturen tussen -20 °C en +40 °C.
- Ventilatiesnelheid 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.



Motoren

Brushless EC-motor, IP44, met thermische overbelastingsbeveiliging, geschikt voor eenfasige voeding 230 V ±15%, 50-60 Hz.



Direct aangedreven centrifugale ventilator met brushless EC-motor.



Rooster, bescherming tegen vogels.



Werkschakelaar



ectechnology

TECHNISCHE GEGEVENS

Controleer voor de installatie of de elektrische gegevens van het product op het typeplaatje (spanning, vermogen, frequentie, etc.) passen bij de beoogde elektrische voeding.

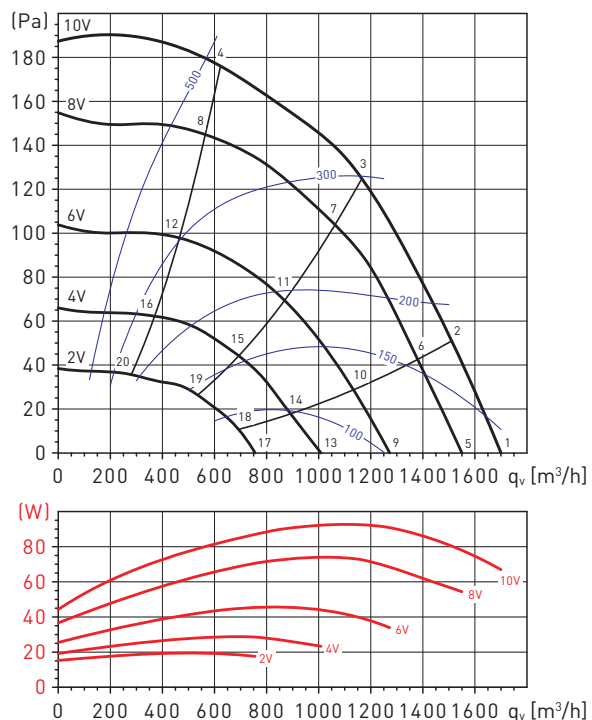
Model	Invoerspanning regul. (V)	Snelheid (rpm)	Maximale opgenomen vermogen (W)	Maximale opgenomen stroom (A)	Maximale luchtvolume (m³/h)	Geluidsniveau* op 4 m (dB(A))		Gewicht (kg)
						Inlaat	Uitlaat	
CRHB-315 ECOWATT	10	1,170	93	0,41	1,700	49	52	18
	8	1,050	74	0,34	1,550	47	50	
	6	870	46	0,24	1,270	45	47	
	4	690	29	0,18	1,010	41	45	
	2	530	19	0,15	755	36	43	
CRHB-355 ECOWATT	10	1.490	316	1,32	3.260	49	52	22
	8	1.325	238	1,00	2.910	47	50	
	6	1.075	131	0,57	2.360	44	48	
	4	830	66	0,31	1.810	39	43	
	2	585	31	0,18	1.280	34	36	
CRHB-400 ECOWATT	10	1.450	467	1,96	4.255	54	60	23
	8	1.245	344	1,45	3.550	51	57	
	6	1.070	218	0,93	3.060	47	52	
	4	855	115	0,51	2.530	41	47	
	2	655	59	0,29	1.870	36	40	
CRVB-315 ECOWATT	10	1.160	94	0,42	1.560	42	46	20
	8	1.080	79	0,37	1.450	41	45	
	6	920	54	0,28	1.240	39	43	
	4	780	38	0,23	1.060	38	43	
CRVB-355 ECOWATT	10	1.500	272	1,15	2.670	51	58	25
	8	1.300	185	0,80	2.320	47	55	
	6	1.100	116	0,52	1.970	43	50	
	4	870	64	0,32	1.510	38	44	
CRVB-400 ECOWATT	10	1.450	424	1,76	3.710	55	61	26
	8	1.300	333	1,40	3.330	52	58	
	6	1.090	199	0,86	2.780	47	54	
	4	865	106	0,47	2.240	41	48	

* Geluidsdruk niveau gemeten op 4 m, dakventilator geïnstalleerd op een plat vlak, op de 3 - 7 - 11 - 15 en 19 werkpunten van de selectiegrafiek.

PRESTATIECURVES - AKOESTISCHE KENMERKEN CRHB ECOWATT

- q_v : Luchtstroom in m^3/h .
- p_{st} : 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.

CRHB-315 ECOWATT

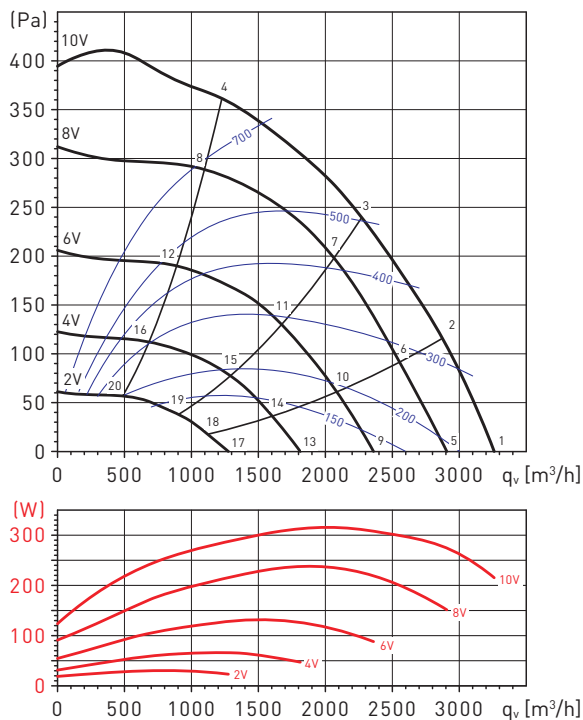


Werkpunt		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Inlaat	38	53	59	61	60	65	69	51	72
	Uitlaat	39	54	60	65	69	68	69	54	74
2	Inlaat	35	53	58	60	59	64	68	50	71
	Uitlaat	36	54	59	64	68	68	68	53	74
3	Inlaat	35	50	56	58	58	65	63	47	69
	Uitlaat	37	54	58	62	67	68	63	51	72
4	Inlaat	36	53	53	57	58	66	57	45	68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

PRESTATIECURVES - AKOESTISCHE KENMERKEN CRHB ECOWATT

- q_v : Luchtstroom in m^3/h .
- p_{st} : 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.

CRHB-355 ECOWATT

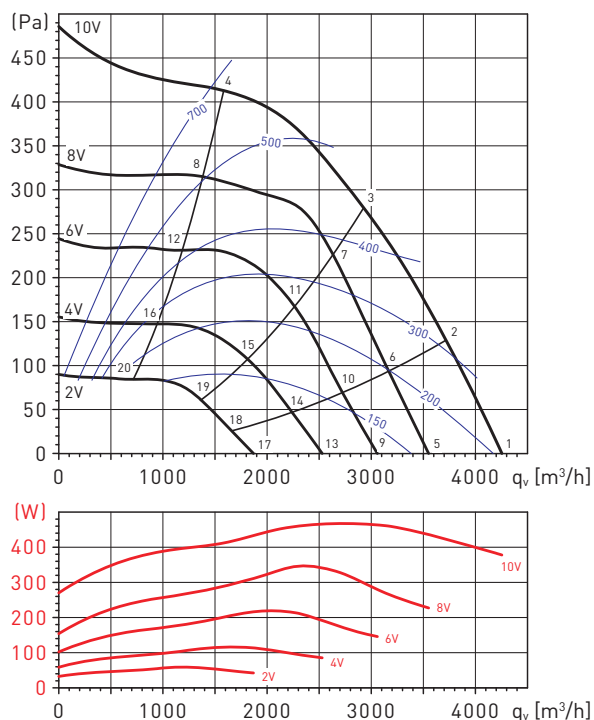


Werkpunt		63	125	250	500	1,000	2,000	4,000	8,000	LwA
1	Inlaat	42	56	66	68	69	69	65	71	76
	Uitlaat	44	59	70	73	76	75	70	75	82
2	Inlaat	41	56	64	66	67	68	64	66	74
	Uitlaat	42	59	68	72	75	73	68	70	79
3	Inlaat	39	54	62	64	66	66	62	59	72
	Uitlaat	41	57	66	70	72	71	65	62	77
4	Inlaat	39	61	63	62	64	64	60	54	70
	Uitlaat	44	65	66	68	70	71	66	60	76
5	Inlaat	40	57	63	64	65	66	65	68	73
	Uitlaat	42	60	66	70	73	72	70	70	78
6	Inlaat	39	56	61	62	65	65	61	64	71
	Uitlaat	41	59	65	69	72	70	65	66	76
7	Inlaat	38	54	59	60	63	63	59	57	69
	Uitlaat	40	57	63	66	69	68	62	59	74
8	Inlaat	37	58	59	58	61	61	57	52	67
	Uitlaat	42	61	62	64	67	68	62	56	73
9	Inlaat	38	54	57	59	60	61	67	51	69
	Uitlaat	40	56	61	64	68	67	69	54	74
10	Inlaat	37	52	55	57	59	59	63	48	67
	Uitlaat	39	56	60	63	66	64	65	51	71
11	Inlaat	36	50	54	56	57	57	58	46	64
	Uitlaat	38	53	58	62	64	61	59	48	68
12	Inlaat	37	53	54	53	56	55	53	44	62
	Uitlaat	44	55	56	59	63	62	56	48	67
13	Inlaat	34	46	50	58	53	53	64	39	65
	Uitlaat	36	49	54	61	61	59	66	43	69
14	Inlaat	37	44	49	57	52	51	60	38	63
	Uitlaat	37	47	54	62	60	57	62	42	67
15	Inlaat	34	41	47	55	49	50	52	35	59
	Uitlaat	36	44	51	60	56	54	54	38	63
16	Inlaat	44	43	47	57	49	48	49	35	59
	Uitlaat	46	45	51	61	57	54	51	38	64
17	Inlaat	33	37	42	45	45	61	40	28	61
	Uitlaat	38	41	46	52	54	61	42	30	63
18	Inlaat	32	35	41	43	43	58	37	27	58
	Uitlaat	35	39	45	50	51	59	40	30	60
19	Inlaat	30	35	40	42	41	53	34	26	54
	Uitlaat	32	38	44	49	48	54	36	28	56
20	Inlaat	33	32	37	42	37	43	29	24	47
	Uitlaat	31	33	41	48	45	43	31	25	51

PRESTATIECURVES - AKOESTISCHE KENMERKEN CRHB ECOWATT

- q_v : Luchtstroom in m^3/h .
- p_{st} : 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.

CRHB-400 ECOWATT

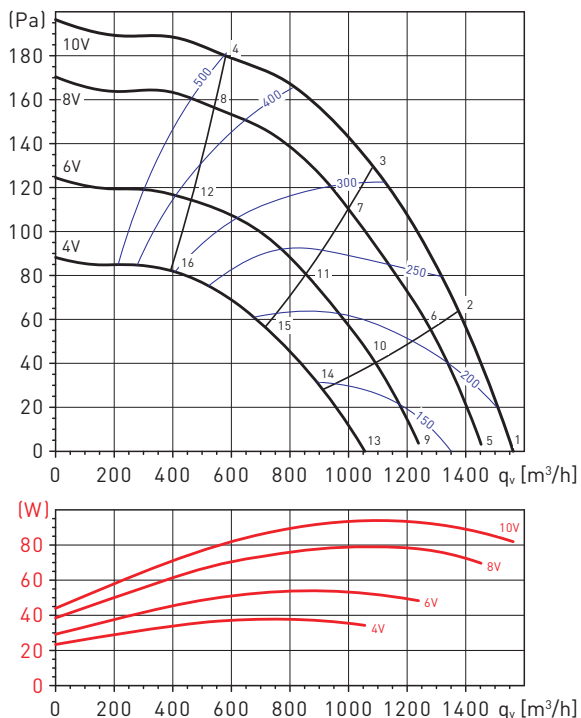


Werkpunt		63	125	250	500	1,000	2,000	4,000	8,000	LwA
1	Inlaat	47	70	73	72	69	70	70	73	80
	Uitlaat	49	73	75	77	78	79	78	77	86
2	Inlaat	49	68	70	70	68	68	63	65	76
	Uitlaat	49	70	73	75	76	77	72	71	82
3	Inlaat	46	65	67	68	67	66	60	58	74
	Uitlaat	45	67	69	72	74	74	68	64	80
4	Inlaat	47	67	67	68	67	67	61	55	74
	Uitlaat	42	64	66	70	74	76	70	64	80
5	Inlaat	45	66	68	68	65	67	67	69	76
	Uitlaat	47	68	71	73	74	76	74	73	82
6	Inlaat	45	64	66	67	64	64	59	64	73
	Uitlaat	46	66	69	71	73	73	67	68	79
7	Inlaat	43	60	63	65	65	62	57	57	71
	Uitlaat	43	63	66	69	72	71	66	63	77
8	Inlaat	46	61	63	64	64	62	56	51	70
	Uitlaat	41	59	62	66	71	71	65	58	76
9	Inlaat	43	61	63	63	63	63	69	59	73
	Uitlaat	45	63	66	68	71	73	72	65	78
10	Inlaat	43	58	62	62	62	60	61	58	69
	Uitlaat	44	61	65	67	69	69	66	62	75
11	Inlaat	42	56	59	60	62	58	54	52	67
	Uitlaat	42	57	62	65	69	66	60	58	72
12	Inlaat	44	53	57	58	60	56	51	44	64
	Uitlaat	42	53	57	62	67	65	58	51	70
13	Inlaat	48	53	56	58	57	58	66	45	68
	Uitlaat	53	55	60	63	66	67	69	53	73
14	Inlaat	46	50	55	56	56	52	60	40	64
	Uitlaat	49	53	58	61	64	61	63	47	69
15	Inlaat	47	48	53	56	55	51	54	38	61
	Uitlaat	47	50	55	60	62	59	57	44	67
16	Inlaat	45	46	51	54	54	50	46	36	59
	Uitlaat	45	47	52	58	62	58	53	42	65
17	Inlaat	42	44	48	51	51	59	59	34	63
	Uitlaat	45	47	52	57	60	62	62	42	67
18	Inlaat	40	43	47	50	49	52	57	32	60
	Uitlaat	44	45	51	56	58	55	60	36	64
19	Inlaat	41	42	47	50	48	44	50	31	56
	Uitlaat	40	42	49	55	55	50	54	34	60
20	Inlaat	39	41	46	49	48	43	42	30	54
	Uitlaat	38	41	47	54	56	51	48	33	60

PRESTATIECURVES - AKOESTISCHE KENMERKEN CRVB ECOWATT

- q_v : Luchtstroom in m^3/h .
- p_{st} : 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.

CRVB-315 ECOWATT

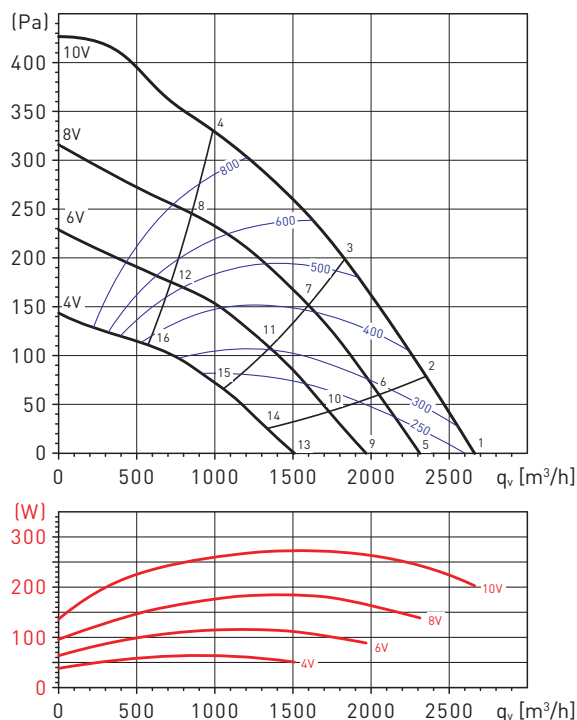


Werkpunt		63	125	250	500	1,000	2,000	4,000	8,000	LwA
1	Inlaat	33	50	53	57	56	58	62	46	65
	Uitlaat	41	56	54	61	64	63	63	47	69
2	Inlaat	34	50	52	56	54	56	60	44	64
	Uitlaat	36	54	53	59	63	62	60	46	67
3	Inlaat	36	49	50	54	53	55	59	42	62
	Uitlaat	35	52	50	58	62	62	58	45	66
4	Inlaat	38	51	49	53	53	55	54	42	61
	Uitlaat	38	51	49	56	62	62	55	45	66
5	Inlaat	33	49	51	56	54	56	62	43	64
	Uitlaat	38	54	53	60	62	62	61	45	68
6	Inlaat	34	48	49	54	52	55	61	41	63
	Uitlaat	35	52	51	59	61	60	58	43	66
7	Inlaat	35	46	49	53	52	54	57	40	61
	Uitlaat	37	50	49	57	60	61	55	43	65
8	Inlaat	40	47	48	53	52	54	51	40	59
	Uitlaat	39	47	48	56	61	61	53	44	65
9	Inlaat	33	44	47	53	51	55	58	37	61
	Uitlaat	35	49	49	55	59	59	58	39	64
10	Inlaat	35	41	46	52	49	57	54	35	60
	Uitlaat	35	46	47	54	57	59	52	37	63
11	Inlaat	38	41	45	51	49	56	49	35	59
	Uitlaat	38	43	45	53	57	61	47	37	63
12	Inlaat	41	39	45	50	48	52	44	34	56
	Uitlaat	42	41	44	52	58	60	46	37	62
13	Inlaat	30	38	43	52	48	58	43	31	60
	Uitlaat	31	42	46	52	55	59	43	32	61
14	Inlaat	31	37	41	51	46	58	39	30	59
	Uitlaat	31	41	45	51	54	59	40	31	61
15	Inlaat	34	36	41	51	45	57	39	30	58
	Uitlaat	34	38	43	50	53	62	40	31	63
16	Inlaat	36	35	39	50	44	52	37	29	55
	Uitlaat	35	36	41	49	53	58	40	31	60

PRESTATIECURVES - AKOESTISCHE KENMERKEN CRVB ECOWATT

- q_v : Luchtstroom in m^3/h .
- p_{st} : 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.

CRVB-355 ECOWATT

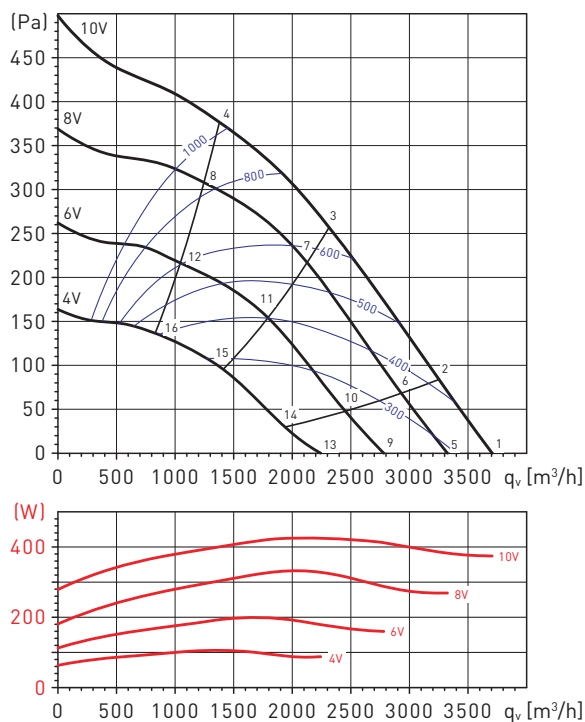


Werkpunt		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Inlaat	45	59	65	68	68	68	62	55	74
	Uitlaat	47	61	70	74	76	74	67	60	80
2	Inlaat	45	60	66	67	66	66	61	54	73
	Uitlaat	46	61	70	73	75	73	66	59	80
3	Inlaat	46	62	65	65	63	64	59	53	71
	Uitlaat	47	62	69	72	73	72	65	59	78
4	Inlaat	48	62	64	65	63	64	60	53	71
	Uitlaat	47	63	68	71	73	72	67	60	78
5	Inlaat	44	57	61	64	64	64	57	50	70
	Uitlaat	44	59	67	71	72	71	62	55	77
6	Inlaat	45	57	61	63	62	62	56	49	69
	Uitlaat	45	59	67	70	71	69	62	55	76
7	Inlaat	46	58	61	61	60	60	55	49	67
	Uitlaat	46	59	66	69	70	68	61	54	75
8	Inlaat	48	58	62	62	61	61	56	50	68
	Uitlaat	48	59	65	69	71	70	64	57	76
9	Inlaat	42	53	57	60	59	59	52	44	65
	Uitlaat	43	55	63	66	68	66	56	49	72
10	Inlaat	43	53	57	59	57	57	50	43	64
	Uitlaat	43	55	62	65	67	64	56	48	71
11	Inlaat	45	53	56	57	55	56	50	42	63
	Uitlaat	46	55	61	63	65	63	56	48	70
12	Inlaat	47	54	58	59	57	57	52	45	65
	Uitlaat	47	55	62	65	67	65	59	52	72
13	Inlaat	40	47	51	57	52	52	44	35	60
	Uitlaat	41	49	57	61	62	60	48	39	66
14	Inlaat	40	47	50	55	50	50	43	33	59
	Uitlaat	41	50	57	60	60	58	48	38	65
15	Inlaat	42	47	50	54	49	49	42	33	58
	Uitlaat	42	50	55	60	60	56	48	38	64
16	Inlaat	42	45	49	54	49	48	42	33	58
	Uitlaat	43	48	54	59	60	56	49	39	64

PRESTATIECURVES - AKOESTISCHE KENMERKEN CRVB ECOWATT

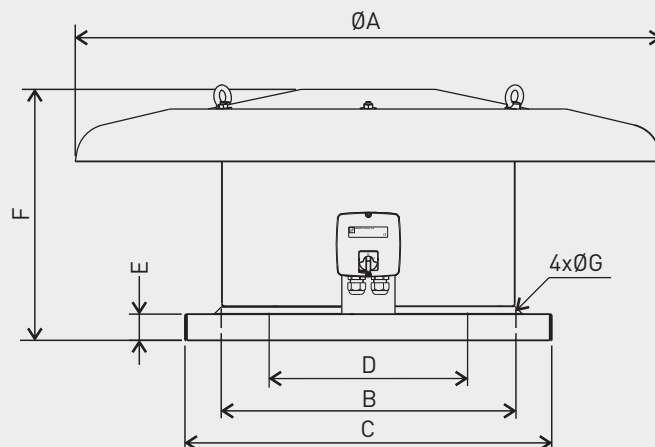
- q_v : Luchtstroom in m^3/h .
- p_{st} : Statische druk in Pa.
- P: Ingangsvermogen in W.
- SFP: Specifiek ventilatorvermogen in $W/m^3/s$ (blauwe curves).
- Gegevens over prestatievermogen in overeenstemming met ISO 5801 en AMCA 210-99 normen.

CRVB-400 ECOWATT



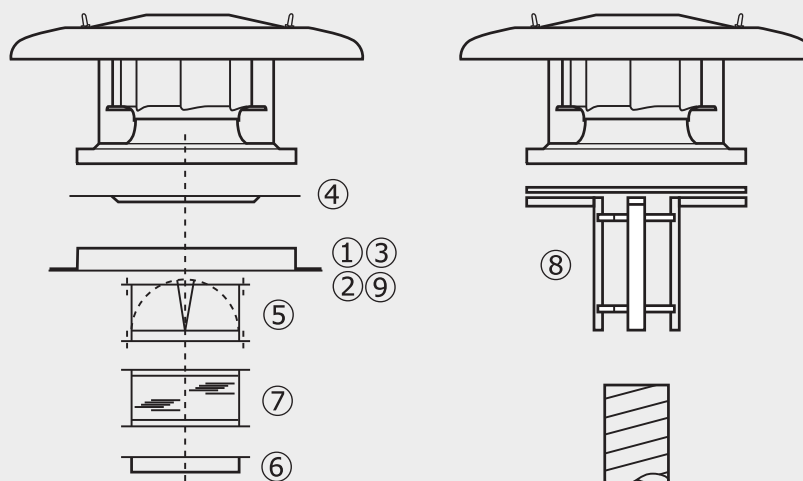
Werkpunt		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Inlaat	50	68	71	70	68	71	69	62	78
	Uitlaat	51	70	74	77	78	78	76	70	84
2	Inlaat	51	67	70	69	67	69	65	58	76
	Uitlaat	51	67	73	76	77	76	72	66	82
3	Inlaat	54	64	69	68	66	67	63	57	75
	Uitlaat	53	63	70	73	76	75	70	66	81
4	Inlaat	57	65	71	70	68	69	65	59	76
	Uitlaat	57	64	72	75	77	77	73	68	83
5	Inlaat	48	65	68	68	65	69	64	58	75
	Uitlaat	49	66	71	73	75	76	72	66	81
6	Inlaat	50	63	67	66	64	66	61	55	73
	Uitlaat	50	63	69	72	74	73	68	62	79
7	Inlaat	53	61	66	65	63	64	60	54	72
	Uitlaat	53	60	68	71	74	72	67	63	78
8	Inlaat	57	63	68	68	65	67	62	57	74
	Uitlaat	57	61	69	73	75	74	70	65	80
9	Inlaat	48	60	64	63	61	64	58	53	70
	Uitlaat	48	62	67	69	71	72	67	61	77
10	Inlaat	48	58	63	62	60	62	55	48	68
	Uitlaat	49	59	65	68	70	69	63	57	75
11	Inlaat	50	56	61	60	59	59	55	48	67
	Uitlaat	50	56	64	66	70	68	62	57	74
12	Inlaat	54	57	63	62	61	61	56	50	69
	Uitlaat	53	56	65	67	71	69	64	59	75
13	Inlaat	47	52	57	57	55	58	50	44	64
	Uitlaat	54	54	61	63	66	67	60	54	71
14	Inlaat	46	51	56	55	54	54	47	40	62
	Uitlaat	49	52	59	62	64	62	55	48	69
15	Inlaat	46	50	55	54	54	53	48	41	61
	Uitlaat	46	50	57	60	64	61	55	48	68
16	Inlaat	47	51	56	56	55	55	49	42	62
	Uitlaat	47	51	58	62	66	63	57	51	69

AFMETINGEN (mm) CRHB ECOWATT



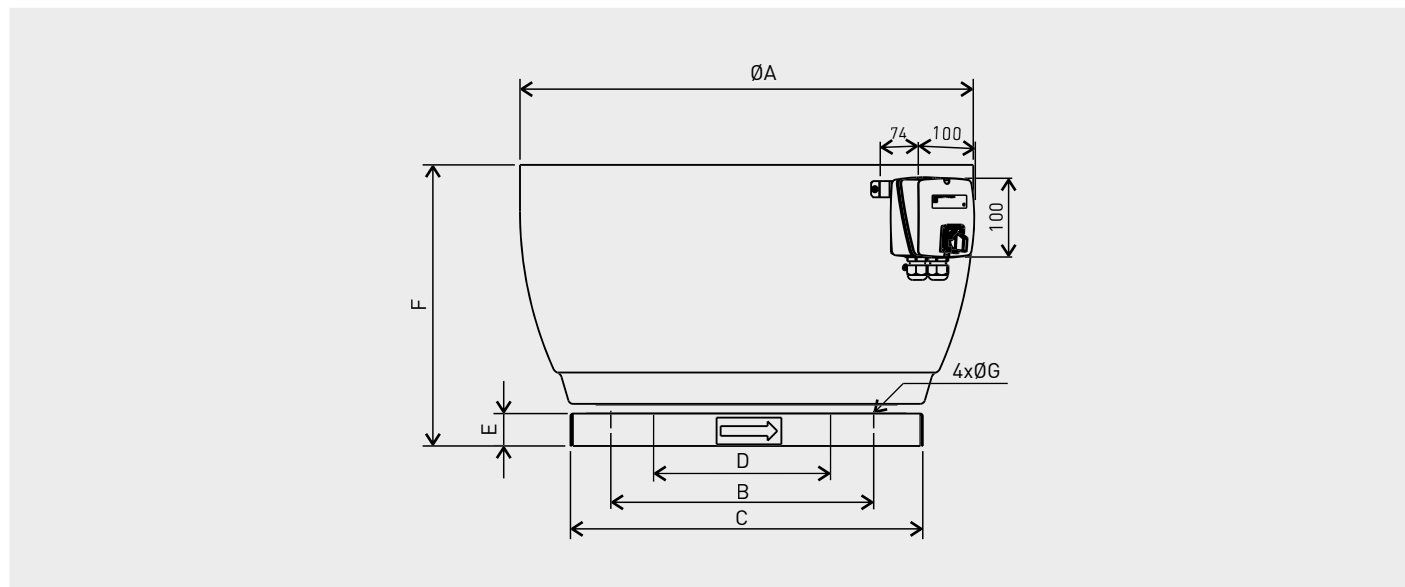
Model	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F
315	760	330	435	250	40	333
355	895	450	560	355	40	357
400	895	450	560	355	40	382

INSTALLATIE CRHB ECOWATT - MONTAGEACCESSOIRES



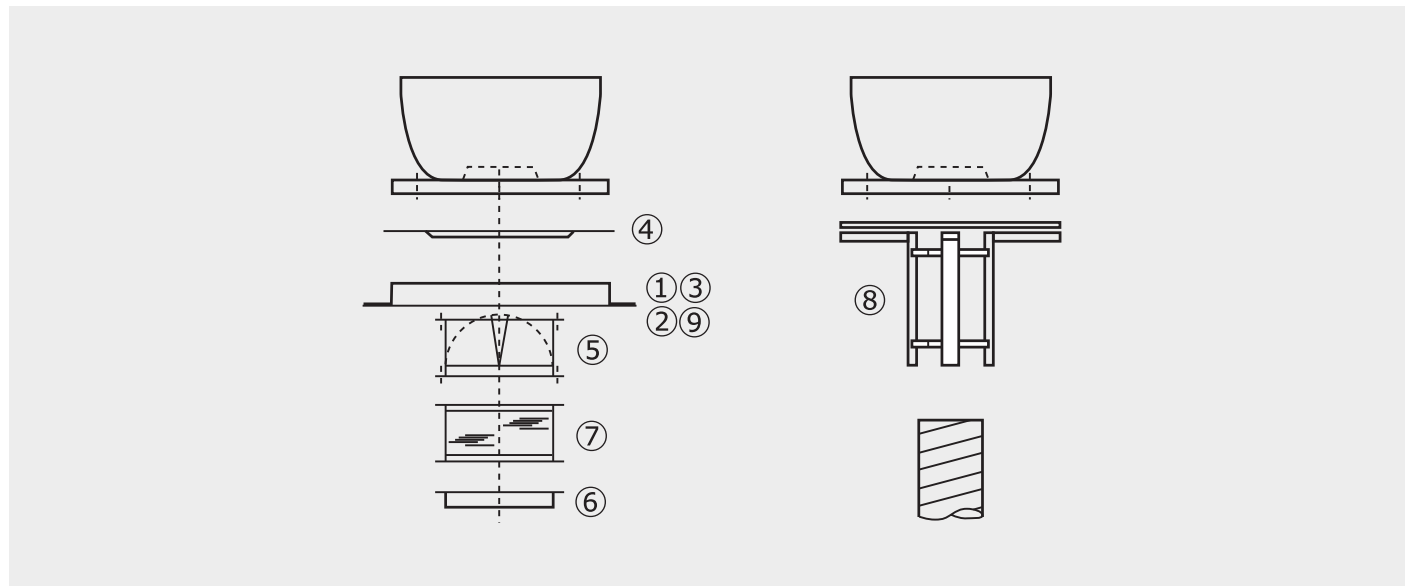
Model	① Montageframe	② Dakopstand	③ Akoestische opstand	④ Montageplaat voor accessoires	⑤ Terugslagklep	⑥ Kanaalflens	⑦ Flexibele koppeling	⑧ Ronde adapter	⑨ Dakopstand voor schuine daken
315	JMS-435	JBS-435	JAA-435	JPA-435	JCA-435	JBR-43	JAЕ-435	JCC-435	BI-4
355	JBS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560	JBR-560	JAЕ-560	JCC-560	BI-5
400	JBS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560	JBR-560	JAЕ-560	JCC-560	BI-5

AFMETINGEN (mm) CRVB ECOWATT



Model	ØA	B	C	D	E	F	ØG
315	560	330	435	250	40	347	12
355	754	450	560	355	40	407	12
400	754	450	560	355	40	407	12

INSTALLATIE CRHB ECOWATT - MONTAGEACCESSOIRES



Model	① Montageframe	② Dakopstand	③ Akoestische opstand	④ Montageplaat voor accessoires	⑤ Terugslagklep	⑥ Kanaalflens	⑦ Flexibele koppeling	⑧ Ronde adapter	⑨ Dakopstand voor schuine daken
315	JMS-435	JBS-435	JAA-435	JPA-435	JCA-435	JBR-435 N	JAE-435 N	JCC-435	BI-4
355	JMS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560 N	JBR-560 N	JAE-560 N	JCC-560	BI-5
400	JMS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560 N	JBR-560 N	JAE-560 N	JCC-560	BI-5

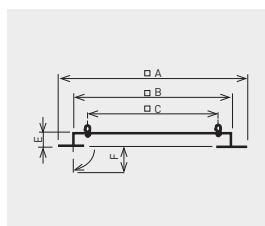
MONTAGEACCESSOIRES



①

JMS
Afdicht-frame

- Voor montage van een dakventilator op een opstand of voetstuk.
- Geleverd met schroeven en pakking voor een volledig weersbestendige afdichting.



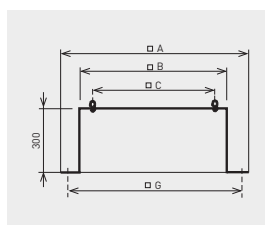
Model	□A	□B	□C	E	F
JMS-435	600	420	330	50	70
JMS-560	725	545	450	50	70



②

JBS
Opstand voor platdak

- Voor montage van een ventilator zonder opstanden.
- Voor gebruik op horizontale daken.
- Interne isolatie om condensatie te voorkomen.
- Geleverd met schroeven en pakking voor een volledig weersbestendige afdichting.



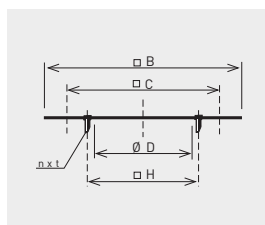
Model	□A	□B	□C	∅ D (M)	E	□G
JBS-435	600	419	330	11 (M10)	300	510
JBS-560	725	544	450	11 (M10)	300	635



④

JPA
Accessoire adapterplaat

- Gebruikt bij montage van de accessoires (JCA, JBR, JAE).
- Hierdoor kan de ventilator van de opstand worden losgemaakt zonder het ronde kanaal te hoeven verwijderen.



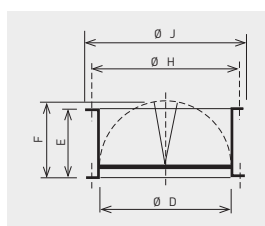
Model	□B	□C	∅ D	n x l	∅ H
JPA-435	419	330	252	4xM8	280
JPA-560	544	450	358	8xM8	395



⑤

JCA / JCA N
Terugslagklep

- Voorkomt terugslag als de ventilator niet werkt.
- Voor montage bij de inlaat van de ventilator met de JPA plaat.



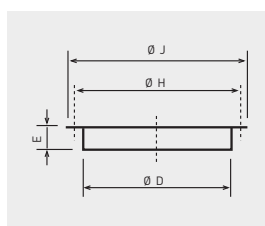
Model	∅ D	E	F	∅ H	∅ J
JCA-435	252	145	174	280	300
JCA-560 N	358	210	227	395	415



⑥

JBR N
Flens

- Voor gebruik als een ronde verbinding direct naar de ventilator nodig is.
- Voor montage bij de inlaat van de ventilator met de JPA plaat of voor directe vastzetting op het voetstuk van de ventilator (volgringen of schroeven niet meegeleverd).



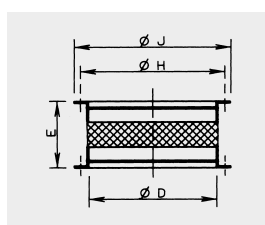
Model	∅ D	E	∅ H	∅ J
JBR-435 N	252	55	280	300
JBR-560 N	358	55	395	415



⑦

JAE N
Flexibele verbinding

- Vermindert de overdracht van trillingen als het ronde kanaal direct met de ventilator is verbonden.
- Voor montage bij de inlaat van de ventilator met de JPA plaat.



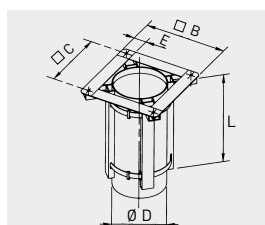
Model	∅ D	E	∅ H	∅ J
JAE-435 N	252	164	280	300
JAE-560 N	358	164	395	415



⑧

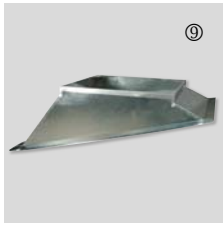
JCC N
Adapter voor rond luchtkanaal

- Voor gebruik bij montage van de modellen tot 400, direct bij een spiraalvormig gewonden rond luchtkanaal.

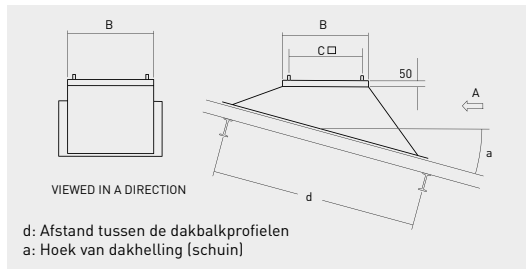


Model	∅ B	∅ C	∅ D	E	L
JCC-435 N	390	330	250	60	350
JCC-560 N	520	450	355	70	350

MONTAGEACCESSOIRES



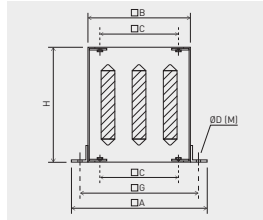
BI
Dakopstand voor schuin gemonteerde installaties



	B	C
BI-4	419	330
BI-5	544	450



JAA
Akoestische dakopstand
- Vermindert verspreid geluid in luchtkanaal.
- Voor montage van een ventilator op een platdak zonder opstanden.
- Geleverd met schroeven en pakking voor een volledig weersbestendige afdichting.

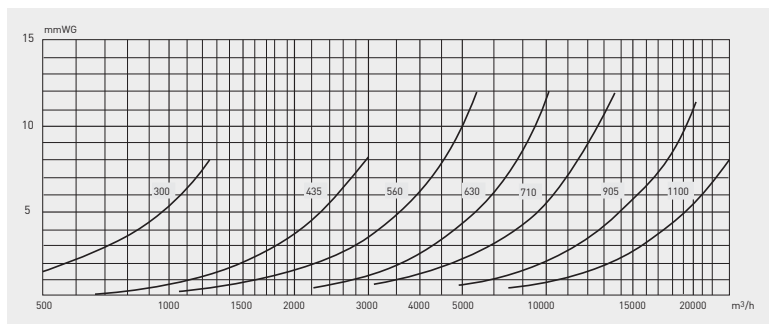


Model	A	B	C	Ø D (M)	H	G
JAA-435	600	419	330	15 (M12)	750	510
JAA-560	725	545	450	15 (M12)	750	635

Akoestische demping in dB(A) bij de corresponderende frequentieband in Hz.

Model	125	250	500	1000	2000	4000	8000
JAA-435	1	7	16	23	25	18	13
JAA-560	2	8	16	29	32	26	17

JAA demper drukvermindering.



ELEKTRISCHE ACCESSOIRES



REGELING ECOWATT AC/DC
Bedieningselement voor op verzoek gereguleerde ventilatiesystemen.



REB-ECOWATT
Snelheidsregelaar voor ventilatoren die zijn uitgerust met een EC motor.



SC02-A
CO₂- en temperatuursensor.
SC02-AD
CO₂- en temperatuursensor, met display.
SCHT-AD
CO₂-, temperatuur- en relatieve vochtigheidssensor met display.



TDP-S / TDP-D
Druksensor.



CPFL-S / CPFL-E
Aanwezigheidsdetector.



BEAS
Besturingsmodule bewerkt een analoge ingangssignaal voor controle van ECOWATT ventilatoren.