



Tourelles centrifuges de toiture très compactes, à rejet horizontal:

- Moteur à rotor extérieur et à courant continu (EC).
- Turbine centrifuge à réaction.
- Grille de protection anti-volatiles.
- Embase en tôle d'acier galvanisé et capot en aluminium repoussé.
- Interrupteur marche-arrêt intégré.

Fournies avec un boîtier de contrôle monté et câblé, permettant d'utiliser la tourelle suivant un des 4 modes de fonctionnement prévus:

- Pression constante
- Débit constant
- Proportionnel
- Mini-Maxi

Boîtier de programmation

- Possibilité de raccorder jusqu'à 32 tourelles en réseau et de régler les paramètres de fonctionnement avec une seule commande à distance.
- 2 entrées analogiques, 0-10V ou 4-20mA.
- 1 entrée digitale (Position "nuit" - Mode mini-maxi).
- Alimentation: 1~230V±15% 50/60Hz.
- Commande à distance (PROSYS), pour régler les paramètres de fonctionnement, fournie comme un accessoire.
- Cette série permet la visualisation et le contrôle de tous les paramètres par le réseau Modbus-RTU.



PRESSION
CONSTANTE



DÉBIT
CONSTANT



Design compact

Moteur à rotor extérieur réduisant la hauteur de la tourelle.



Grille anti-volatiles

Grille en acier pour protection des personnes.



Boîtier de programmation PROSYS ECOWATT PLUS (Vendue séparément comme accessoire)

Commande externe permettant de régler les différents paramètres de fonctionnement de la tourelle.

Mode en pression constante

- Vitesse minimale du ventilateur entre 0 et 50%.
- Vitesse maximale du ventilateur entre 50 et 100%.
- Position "nuit" réglable entre 25 et 100% de la pression en grande vitesse.

Mode en débit constant

- Vitesse minimale du ventilateur entre 0 et 50%.
- Vitesse maximale du ventilateur entre 50 et 100%.
- Position "nuit" réglable entre 50 et 100% du débit de la grande vitesse.

Mode proportionnel

- 2 entrées analogiques 0-10V ou 4-20mA.
- La régulation est faite en fonction du paramètre ayant la demande maximale.
- Vitesse minimale du ventilateur entre 0 et 50%.
- Vitesse maximale du ventilateur entre 50 et 100%.
- Relais d'alarme avec sortie sur bornier.

Mode MINI-MAXI

- En fonction de la position du contact raccordé sur l'entrée digitale, le ventilateur fonctionne en grande vitesse ou en petite vitesse.
- Vitesse minimale du ventilateur entre 0 et 50%.
- Vitesse maximale du ventilateur entre 50 et 100%.



TIMER RTC ECOWATT (Accessoire)

Platine électronique additionnelle permettant, avec la console de programmation PROSYS ECOWATT, de faire travailler la tourelle suivant une programmation horaire. Jusqu'à trois plages horaires journalières. Période de vacances.



PRESSION
CONSTANTE



DÉBIT
CONSTANT

Tourelles centrifuges de toiture très compactes, à rejet vertical:

- Moteur à rotor extérieur et à courant continu (EC).
- Turbine centrifuge à réaction.
- Grille de protection anti-volatiles.
- Embase en tôle d'acier galvanisé et capot en aluminium repoussé.
- Interrupteur marche-arrêt intégré.

Fournies avec un boîtier de contrôle monté et câblé, permettant d'utiliser la tourelle suivant un des 4 modes de fonctionnement prévus:

- Pression constante
- Débit constant
- Proportionnel
- Mini-Maxi

Boîtier de programmation

- Possibilité de raccorder jusqu'à 32 tourelles en réseau et de régler les paramètres de fonctionnement avec une seule commande à distance.
- 2 entrées analogiques, 0-10V ou 4-20mA.
- 1 entrée digitale (Position "nuit" - Mode mini-maxi).
- Alimentation: 1~230V±15% 50/60Hz.
- Commande à distance (PROSYS), pour régler les paramètres de fonctionnement, fournie comme un accessoire.
- Cette série permet la visualisation et le contrôle de tous les paramètres par le réseau Modbus-RTU.



Roue centrifuge à réaction
Eviter l'accumulation de poussière.



Grille anti-volatiles
Grille en acier pour protection des personnes.



Boîtier de programmation PROSYS ECOWATT PLUS (Vendue séparément comme accessoire)
Commande externe permettant de régler les différents paramètres de fonctionnement de la tourelle.



TIMER RTC ECOWATT (Accessoire)

Platine électronique additionnelle permettant, avec la console de programmation PROSYS ECOWATT, de faire travailler la tourelle suivant une programmation horaire. Jusqu'à trois plages horaires journalières. Période de vacances.

Mode en pression constante

- Vitesse minimale du ventilateur entre 0 et 50%.
- Vitesse maximale du ventilateur entre 50 et 100%.
- Position "nuit" réglable entre 25 et 100% de la pression en grande vitesse.

Mode en débit constant

- Vitesse minimale du ventilateur entre 0 et 50%.
- Vitesse maximale du ventilateur entre 50 et 100%.
- Position "nuit" réglable entre 50 et 100% du débit de la grande vitesse.

Mode proportionnel

- 2 entrées analogiques 0-10V ou 4-20mA.
- La régulation est faite en fonction du paramètre ayant la demande maximale.
- Vitesse minimale du ventilateur entre 0 et 50%.
- Vitesse maximale du ventilateur entre 50 et 100%.
- Relais d'alarme avec sortie sur bornier.

Mode MINI-MAXI

- En fonction de la position du contact raccordé sur l'entrée digitale, le ventilateur fonctionne en grande vitesse ou en petite vitesse.
- Vitesse minimale du ventilateur entre 0 et 50%.
- Vitesse maximale du ventilateur entre 50 et 100%.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

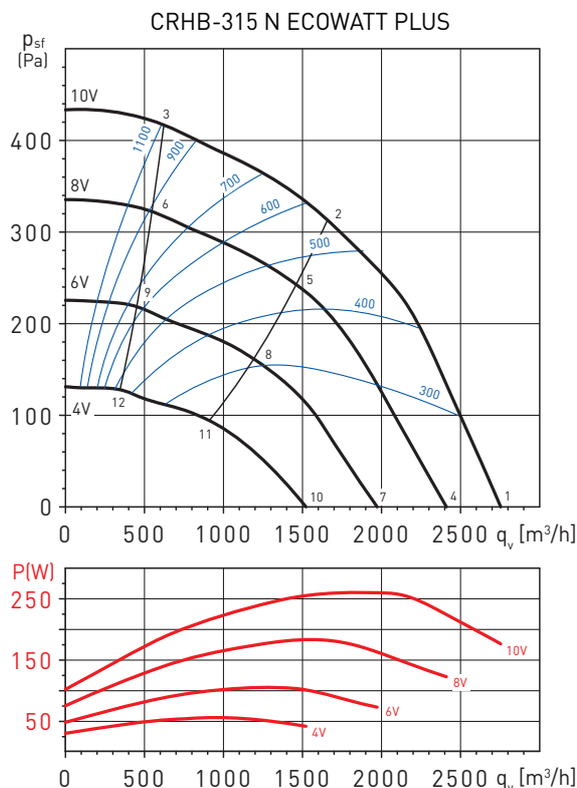
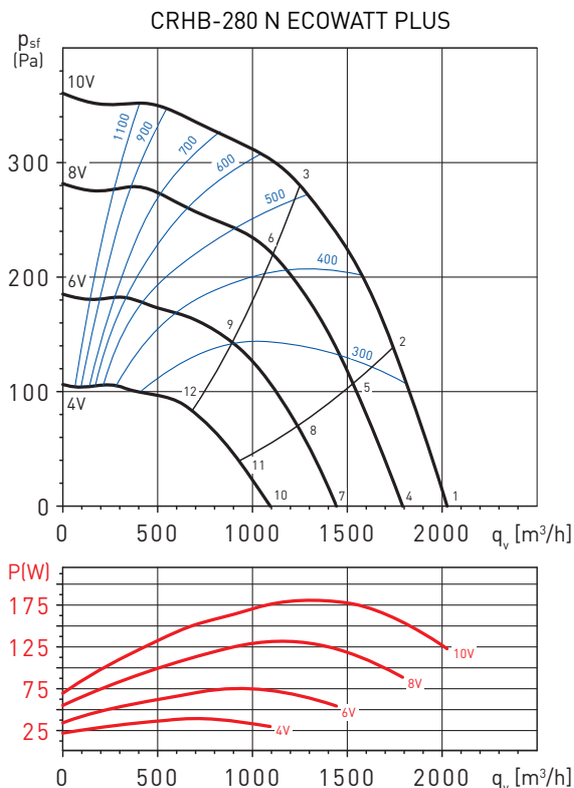
Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Tension de régulation (V)	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (W)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore à 4 m* (dB(A))		Poids (kg)
						Aspiration	Refoulement	
REJET HORIZONTAL								
CRHB-280 N ECOWATT PLUS	10	1800	180	0,8	2.026	44	51	16
	8	1592	131	0,6	1.593	42	49	
	6	1288	75	0,4	1.439	37	44	
	4	979	39	0,2	1.093	31	38	
CRHB-315 N ECOWATT PLUS	10	1700	276	0,8	2.812	49	52	18
	8	1493	200	0,6	2.498	47	50	
	6	1295	127	0,3	2.204	44	48	
	4	1091	78	0,3	1.826	39	43	
CRHB-355 N ECOWATT PLUS	10	1499	338	1,4	3.456	46	54	22
	8	1332	238	1,0	3.082	43	51	
	6	1098	143	0,6	3.644	39	47	
	4	859	73	0,3	2.024	34	42	
REJET VERTICAL								
CRVB-250 N ECOWATT PLUS	10	2640	216	1,4	1320	47	51	11,5
	8	2280	142	1,0	1150	44	48	
	6	1770	71	0,5	890	38	43	
	4	1260	31	0,3	640	31	35	
CRVB-280 N ECOWATT PLUS	10	1799	183	0,8	1.823	46	55	18
	8	1576	129	0,6	1.593	43	52	
	6	1273	74	0,4	1.283	38	47	
	4	967	30	0,3	988	32	41	
CRVB-315 N ECOWATT PLUS	10	1700	270	0,8	2.703	51	58	20
	8	1468	183	0,6	2.411	47	55	
	6	1276	124	0,3	2.087	43	50	
	4	1078	81	0,2	1.756	38	44	
CRVB-355 N ECOWATT PLUS	10	1499	348	1,5	3.388	43	49	25
	8	1332	242	1,0	3.016	40	46	
	6	1105	143	0,6	2.530	36	43	
	4	862	74	0,4	2.051	31	37	

* Niveau de pression sonore mesuré à 4 m, tourelle installée sur une surface plane, aux points de fonctionnement 3-7-11-15 et 19 de la courbe caractéristique.

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

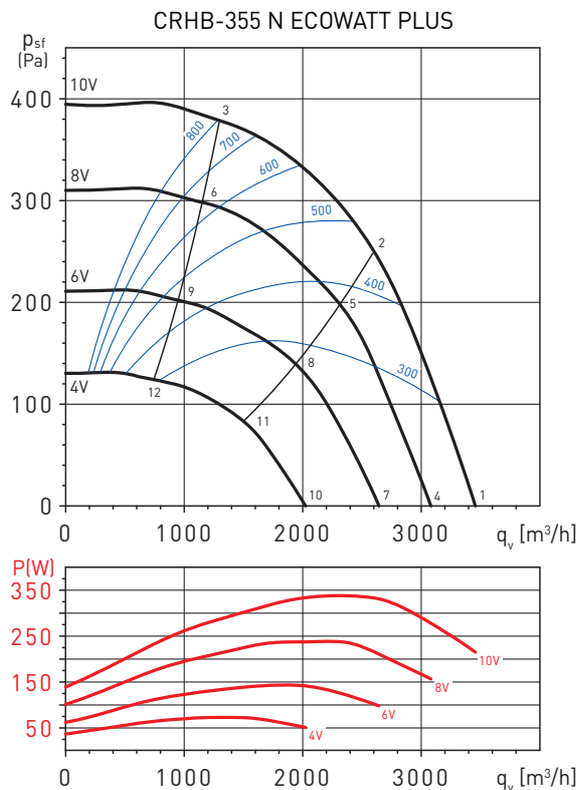


Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LWA
1	Aspiration	37	51	59	64	62	62	63	53	69
	Refolement	38	53	64	68	72	70	68	58	76
2	Aspiration	35	46	56	61	61	61	60	51	67
	Refolement	35	47	62	66	71	68	65	55	75
3	Aspiration	33	43	55	61	61	61	58	49	67
	Refolement	33	45	59	64	71	68	63	54	74
4	Aspiration	34	48	56	61	59	59	60	50	67
	Refolement	35	50	61	65	69	67	65	55	74
5	Aspiration	32	43	53	58	58	58	57	48	65
	Refolement	32	44	59	63	68	65	62	52	72
6	Aspiration	30	40	52	58	58	58	55	46	64
	Refolement	30	42	56	61	68	65	60	51	71
7	Aspiration	27	41	49	54	52	52	53	43	60
	Refolement	31	46	57	61	65	63	61	51	69
8	Aspiration	28	39	49	54	54	54	53	44	60
	Refolement	28	40	55	59	64	61	58	48	67
9	Aspiration	26	36	48	54	54	54	51	42	60
	Refolement	26	38	52	57	64	61	56	47	67
10	Aspiration	24	38	46	51	49	49	50	40	57
	Refolement	25	40	51	55	59	57	55	45	63
11	Aspiration	22	33	43	48	48	48	47	38	54
	Refolement	22	34	49	53	58	55	52	42	62
12	Aspiration	20	30	42	48	48	48	45	36	54
	Refolement	20	32	46	51	58	55	50	41	61

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LWA
1	Aspiration	39	53	64	65	65	65	66	56	72
	Refolement	41	56	68	72	74	70	70	59	78
2	Aspiration	33	45	59	60	61	62	58	50	67
	Refolement	39	47	63	67	72	67	62	54	75
3	Aspiration	51	59	63	62	63	63	60	52	70
	Refolement	52	61	66	69	73	70	66	59	77
4	Aspiration	36	50	61	62	62	62	63	53	69
	Refolement	38	53	65	69	71	67	67	56	76
5	Aspiration	30	42	56	57	58	59	55	47	65
	Refolement	36	44	60	64	69	64	59	51	72
6	Aspiration	48	56	60	59	60	60	57	49	67
	Refolement	49	58	63	66	70	67	63	56	74
7	Aspiration	29	43	54	55	55	55	56	46	62
	Refolement	33	48	60	64	66	62	62	51	71
8	Aspiration	25	37	51	52	53	54	50	42	60
	Refolement	31	39	55	59	64	59	54	46	67
9	Aspiration	43	51	55	54	55	55	52	44	62
	Refolement	44	53	58	61	65	62	58	51	69
10	Aspiration	26	40	51	52	52	52	53	43	59
	Refolement	28	43	55	59	61	57	57	46	65
11	Aspiration	20	32	46	47	48	49	45	37	54
	Refolement	26	34	50	54	59	54	49	41	61
12	Aspiration	38	46	50	49	50	50	47	39	57
	Refolement	39	48	53	56	60	57	53	46	63

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

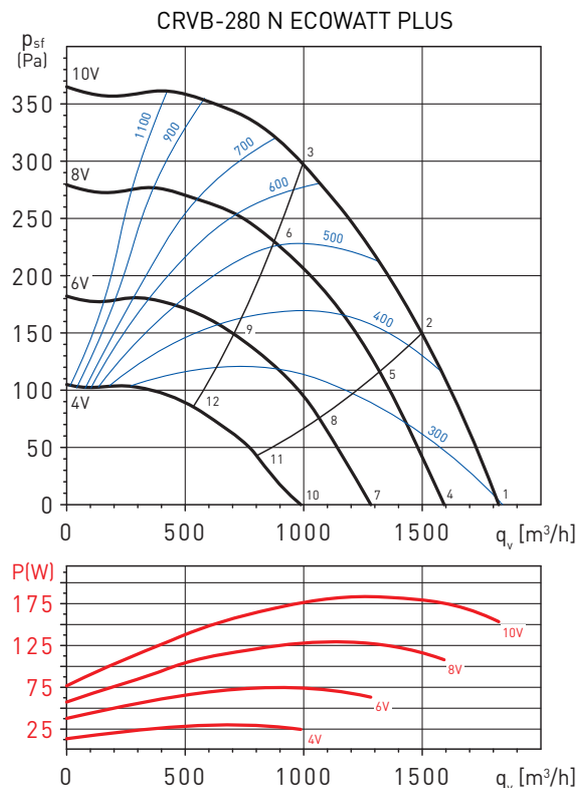
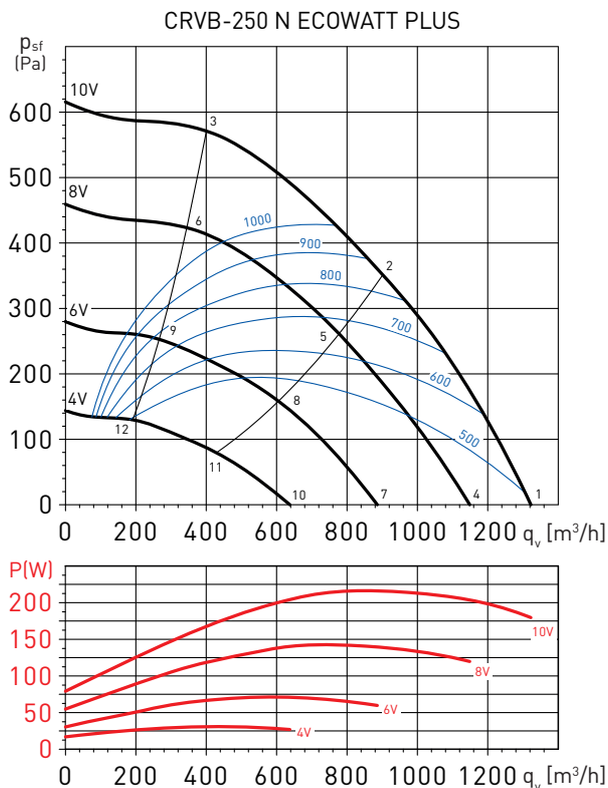
- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	40	57	65	65	65	65	65	56	72
	Refoulement	41	63	67	72	76	73	71	62	80
2	Aspiration	35	52	57	58	61	65	63	55	69
	Refoulement	36	58	62	68	73	71	68	60	77
3	Aspiration	42	55	60	60	63	63	59	52	69
	Refoulement	42	58	61	68	74	72	68	61	78
4	Aspiration	37	54	62	62	62	62	62	53	70
	Refoulement	38	60	64	69	73	70	68	59	77
5	Aspiration	32	49	54	55	58	62	60	52	67
	Refoulement	33	55	59	65	70	68	65	57	74
6	Aspiration	39	52	57	57	60	60	56	49	66
	Refoulement	39	55	58	65	71	69	65	58	75
7	Aspiration	31	48	56	56	56	56	56	47	63
	Refoulement	34	56	60	65	69	66	64	55	73
8	Aspiration	28	45	50	51	54	58	56	48	62
	Refoulement	29	51	55	61	66	64	61	53	70
9	Aspiration	35	48	53	53	56	56	52	45	62
	Refoulement	35	51	54	61	67	65	61	54	71
10	Aspiration	28	45	53	53	53	53	53	44	60
	Refoulement	29	51	55	60	64	61	59	50	68
11	Aspiration	23	40	45	46	49	53	51	43	57
	Refoulement	24	46	50	56	61	59	56	48	65
12	Aspiration	30	43	48	48	51	51	47	40	57
	Refoulement	30	46	49	56	62	60	56	49	65

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

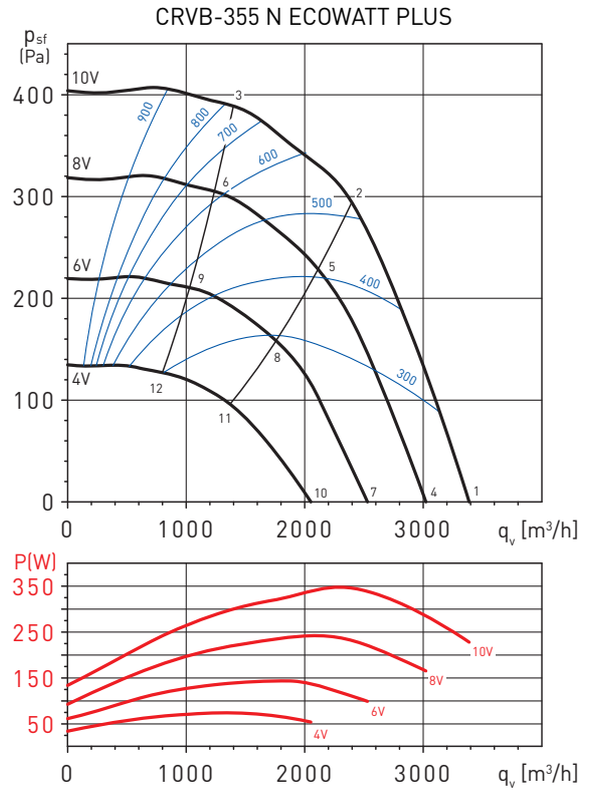
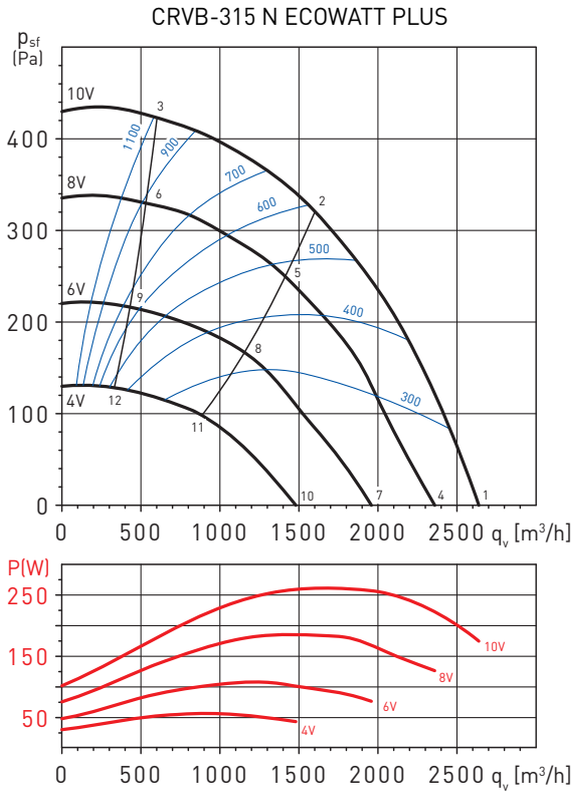


Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LWA
1	Aspiration	36	49	63	66	69	68	69	62	75
	Refoulement	43	51	65	69	73	75	72	65	79
2	Aspiration	35	46	62	61	64	64	62	57	70
	Refoulement	37	45	62	64	68	71	66	60	74
3	Aspiration	35	49	61	64	65	69	64	59	73
	Refoulement	35	48	61	66	70	75	71	64	78
4	Aspiration	33	46	60	63	66	65	66	58	72
	Refoulement	40	47	62	66	69	72	69	62	76
5	Aspiration	32	43	58	58	60	61	59	54	67
	Refoulement	34	42	59	60	65	68	63	56	71
6	Aspiration	32	46	58	61	62	66	61	56	70
	Refoulement	32	45	58	63	67	72	68	61	75
7	Aspiration	27	40	55	57	61	60	60	53	66
	Refoulement	34	42	56	60	64	66	63	56	70
8	Aspiration	27	37	53	53	55	55	54	48	61
	Refoulement	28	37	53	55	59	62	57	51	66
9	Aspiration	27	40	53	55	57	61	56	50	64
	Refoulement	27	39	53	58	61	66	62	55	69
10	Aspiration	20	33	47	50	53	52	53	46	59
	Refoulement	27	35	49	53	57	59	56	49	63
11	Aspiration	19	30	46	45	48	48	46	41	54
	Refoulement	21	29	46	48	52	55	50	44	58
12	Aspiration	19	33	45	48	49	53	48	43	57
	Refoulement	19	32	45	50	54	59	55	48	62

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LWA
1	Aspiration	37	48	60	64	63	64	61	53	70
	Refoulement	41	51	71	71	75	72	65	55	79
2	Aspiration	34	44	58	63	62	63	59	51	69
	Refoulement	37	46	68	72	74	71	62	52	78
3	Aspiration	33	43	55	61	61	61	58	49	67
	Refoulement	33	45	59	64	71	68	63	54	74
4	Aspiration	34	45	57	61	60	61	58	50	67
	Refoulement	38	48	68	68	72	69	62	52	76
5	Aspiration	31	41	55	60	59	60	56	48	66
	Refoulement	34	43	65	69	71	68	59	49	75
6	Aspiration	30	40	55	59	59	60	54	47	65
	Refoulement	33	43	59	68	70	66	58	49	74
7	Aspiration	27	38	50	54	53	54	51	43	59
	Refoulement	34	44	64	64	68	65	58	48	71
8	Aspiration	27	37	51	56	55	56	52	44	61
	Refoulement	30	39	61	65	67	64	55	45	70
9	Aspiration	26	36	51	55	55	56	50	43	61
	Refoulement	29	39	55	64	66	62	54	45	69
10	Aspiration	24	35	47	51	50	51	48	40	57
	Refoulement	28	38	58	58	62	59	52	42	66
11	Aspiration	21	31	45	50	49	50	46	38	55
	Refoulement	24	33	55	59	61	58	49	39	65
12	Aspiration	20	30	45	49	49	50	44	37	55
	Refoulement	23	33	49	58	60	56	48	39	63

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

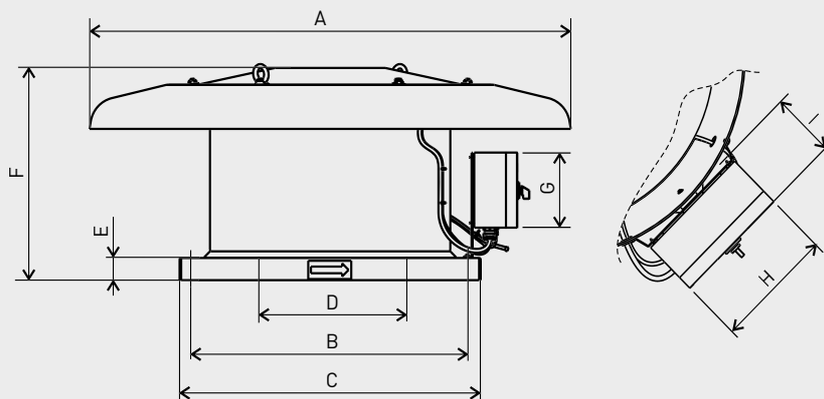


Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	41	55	74	68	67	65	65	57	76
	Refoulement	41	53	65	59	67	66	64	57	72
2	Aspiration	39	51	73	68	65	64	61	53	75
	Refoulement	39	51	63	58	65	65	60	53	70
3	Aspiration	37	49	68	68	65	62	59	53	73
	Refoulement	36	47	58	56	65	64	60	53	69
4	Aspiration	38	52	71	65	64	62	62	54	74
	Refoulement	38	50	62	56	64	63	61	54	69
5	Aspiration	36	48	70	65	62	61	58	50	73
	Refoulement	36	48	60	55	62	62	57	50	67
6	Aspiration	34	46	65	65	62	59	56	50	70
	Refoulement	33	44	55	53	62	61	57	50	66
7	Aspiration	31	45	64	58	57	55	55	45	66
	Refoulement	33	45	57	51	59	58	56	49	65
8	Aspiration	31	43	65	60	57	56	53	45	68
	Refoulement	31	43	55	50	57	57	52	45	63
9	Aspiration	29	41	60	60	57	54	51	45	65
	Refoulement	28	39	50	48	57	56	52	45	61
10	Aspiration	28	42	61	55	54	52	52	44	63
	Refoulement	28	40	52	46	54	53	51	44	59
11	Aspiration	26	38	60	55	52	51	48	40	68
	Refoulement	26	38	50	45	52	52	47	40	57
12	Aspiration	24	36	55	55	52	49	46	40	59
	Refoulement	23	34	45	43	52	51	47	40	56

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	37	50	59	61	62	64	62	50	69
	Refoulement	37	58	65	68	69	67	65	53	74
2	Aspiration	31	45	56	60	60	61	55	46	66
	Refoulement	32	57	63	67	67	65	58	49	72
3	Aspiration	44	53	61	62	62	59	53	46	68
	Refoulement	44	55	62	68	69	66	59	51	73
4	Aspiration	34	47	56	58	59	61	59	47	66
	Refoulement	34	55	62	65	66	64	62	50	72
5	Aspiration	28	42	53	57	57	58	52	43	63
	Refoulement	29	54	60	64	64	62	55	46	69
6	Aspiration	41	50	58	59	59	56	50	43	65
	Refoulement	41	52	59	65	66	63	56	48	71
7	Aspiration	28	41	50	52	53	55	53	41	60
	Refoulement	30	51	58	61	62	60	58	46	68
8	Aspiration	24	38	49	53	53	54	48	39	59
	Refoulement	25	50	56	60	60	58	51	42	66
9	Aspiration	37	46	54	55	55	52	46	39	61
	Refoulement	37	48	55	61	62	59	52	44	67
10	Aspiration	25	38	47	49	50	52	50	38	57
	Refoulement	25	46	53	56	57	55	53	41	62
11	Aspiration	19	33	44	48	48	49	43	34	54
	Refoulement	20	45	51	55	55	53	46	37	60
12	Aspiration	32	41	49	50	50	47	41	34	56
	Refoulement	32	43	50	56	57	54	47	39	61

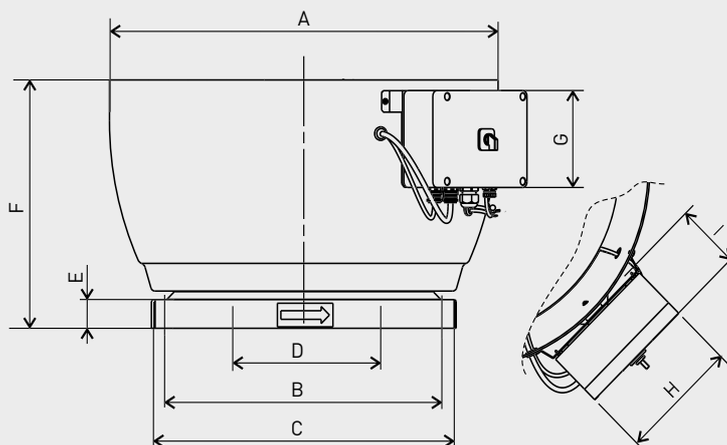
DIMENSIONS (mm)

CRHB-N ECOWATT PLUS



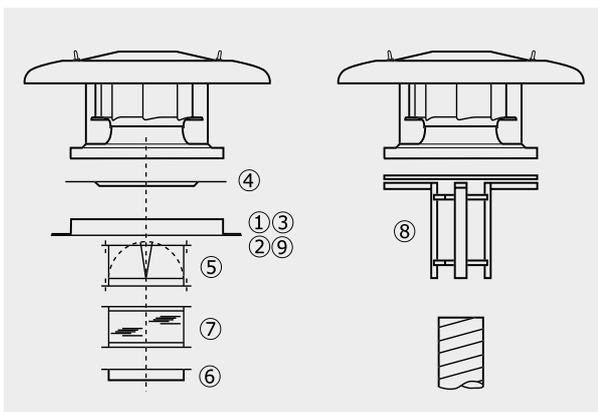
Modèle	Ø A	∅ B	∅ C	Ø D	E	F	G	H	I
280	640	330	435	228	40	273,5	136	171	92
315	895	450	560	257	40	324	136	171	92
355	895	450	560	289	40	367	136	171	92

CRVB-N ECOWATT PLUS



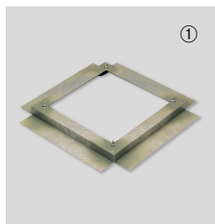
Modèle	Ø A	∅ B	∅ C	Ø D	E	F	G	H	I
250	434	245	326	204	35	260	136	136	92
280	560	330	435	228	40	305	136	171	92
315	754	450	560	257	40	395	136	171	92
355	754	450	560	289	40	395	136	171	92

INSTALLATION CRHB-N / CRVB-N ECOWATT PLUS - ACCESSOIRES DE MONTAGE

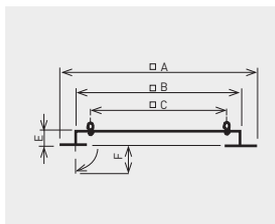


Modèle	① Cadre de scellement	② Souche isolée	③ Silencieux de souche	④ Plaque d'adaptation	⑤ Volet d'économie d'énergie	⑥ Bride de raccordement	⑦ Manchette souple	⑧ Adaptation conduit circulaire	⑨ Costière pour toit incliné
250N	JMS-300	JBS-300	JAA-300	JPA-300	JCA-300	JBR-300 N	JAЕ-300 N	JCC-300	BI-3
280N	JMS-435	JBS-435	JAA-435	JPA-435	JCA-435	JBR-435	JAЕ-435	JCC-435	BI-4
315N	JMS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560	JBR-560	JAЕ-560	JCC-560	BI-5
355N	JMS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560	JBR-560	JAЕ-560	JCC-560	BI-5

ACCESSOIRES DE MONTAGE



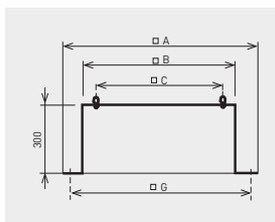
JMS
Cadre de scellement
- Pour montage de la tourelle sur une souche maçonnée.
- Fourni avec joint d'étanchéité et visserie.



Modèle	□ A	□ B	□ C	E	F
JMS-300	470	290	245	50	70
JMS-435	600	420	330	50	70
JMS-560	725	545	450	50	70



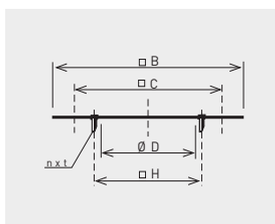
JBS
Souche isolée
- Pour montage de la tourelle quand aucune souche maçonnée n'est prévue.
- A monter sur terrasse horizontale.
- Isolation interne pour éviter la condensation.
- Fourni avec joint d'étanchéité et visserie.



Modèle	□ A	□ B	□ C	E	□ G
JBS-300	470	289	245	300	380
JBS-435	600	419	330	300	510
JBS-560	725	544	450	300	635



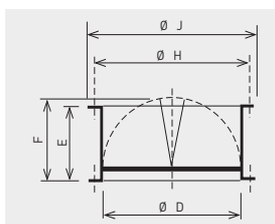
JPA
Plaque d'adaptation
- Utilisée pour le montage des accessoires (JCA, JBR, JAE) sur la tourelle.
- Elle permet de démonter la tourelle de son support sans qu'il soit nécessaire de démonter le conduit.



Modèle	□ B	□ C	∅ D	nxt	∅ H
JPA-300	289	245	182	4xM6	205
JPA-435	419	330	252	4xM8	280
JPA-560	544	450	358	8xM8	395



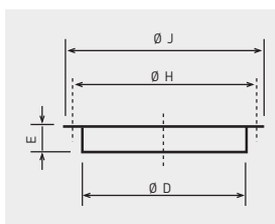
JCA / JCA N
Volet d'économie d'énergie
- Evite toute circulation d'air quand la tourelle est arrêtée.
- A monter à l'aspiration de la tourelle avec la plaque d'adaptation JPA.
- Perte de charge d'environ 30 Pa.



Modèle	∅ D	E	F	∅ H	∅ J
JCA-300	182	100	124	205	219
JCA-435	252	145	174	280	300
JCA-560 N	358	210	227	395	415



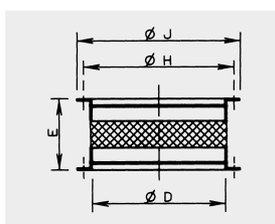
JBR N
Bride de raccordement
- Pour raccorder directement un conduit circulaire à la tourelle.
- A monter à l'aspiration de la tourelle avec la plaque d'adaptation JPA ou à fixer directement sur l'embase (rivets ou vis non fournis).



Modèle	∅ D	E	∅ H	∅ J
JBR-300 N	182	55	205	219
JBR-435 N	252	55	280	300
JBR-560 N	358	55	395	415



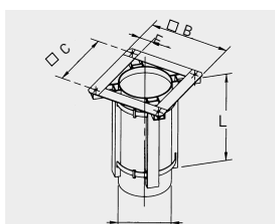
JAE N
Manchette souple
- Limite la transmission de vibrations quand le conduit est raccordé directement à la tourelle.
- A monter à l'aspiration de la tourelle avec la plaque d'adaptation JPA.



Modèle	∅ D	E	∅ H	∅ J
JAE-300 N	182	164	205	219
JAE-435 N	252	164	280	300
JAE-560 N	358	164	395	415



JCC
Adaptation pour conduits circulaires
- Pour monter les tourelles jusqu'à la taille 400 directement sur un conduit spiralé.

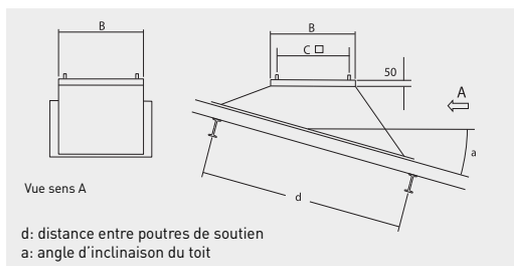


Modèle	∅ B	∅ C	∅ D	E	L
JCC-300	290	245	180	45	350
JCC-435	390	330	250	60	350
JCC-560	520	450	355	70	350

ACCESSOIRES DE MONTAGE



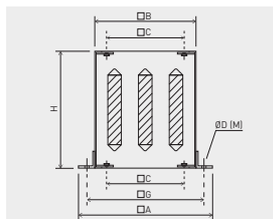
- BI**
Costière inclinée
- Fabriquée sur demande. Préciser l'angle d'inclinaison (a) et la distance entre les poutres de soutien (d).



Modèle	B	C
BI-3	289	245
BI-4	419	330
BI-5	544	450



- JAA**
Silencieux de souche
- Pour montage de la tourelle et atténuation du niveau sonore vers l'intérieur du local.
 - A monter sur toiture horizontale.
 - Fourni avec joint d'étanchéité et visserie.



Modèle	□ A	□ B	□ C	Ø D (M)	H	□ G
JAA-300	470	290	245	13 (M10)	750	380
JAA-435	600	419	330	15 (M12)	750	510
JAA-560	725	545	450	15 (M12)	750	635

Atténuation en dB(A), par bande de fréquence en (Hz)

Modèle	125	250	500	1000	2000	4000	8000
JAA-300	1	5	13	22	23	16	12
JAA-435	1	7	16	23	25	18	13
JAA-560	2	8	16	29	32	26	17

Perte de charge des silencieux de souche JAA

