



Gamme de caissons d'extraction ou d'insufflation, incorporant une isolation acoustique (M0) en fibre de verre ininflammable de 50 mm à l'aspiration et au soufflage.

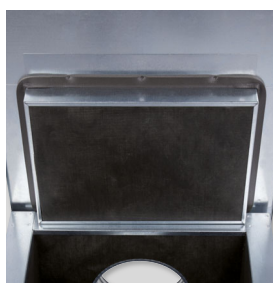
Les caissons sont pourvus de brides circulaires en ligne avec joint caoutchouc pour l'étanchéité.

Les caissons peuvent être installés dans toutes les positions.

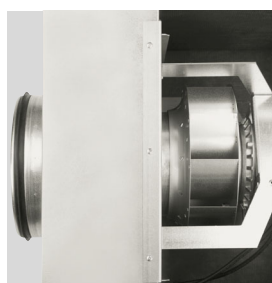
- Caisson en tôle d'acier galvanisé.
- Turbine centrifuge à réaction.
- Moteur EC à courant continu, IP44, avec protection contre les surcharges, à raccorder sur réseau monophasé 230V+/- 15% 50-60Hz.
- Interrupteur marche-arrêt incorporé.
- Potentiomètre de réglage de la vitesse de rotation accessible de l'extérieur.
- Possibilité de piloter le caisson par un potentiomètre extérieur type REB-ECOWATT ou un signal analogique 0-10V à raccorder dans la boîte à bornes.
- Ce caisson de ventilation a été conçu pour une utilisation intérieure, avec une température ambiante comprise entre -20°C et +40°C et pour être monté dans toutes les positions.



**Interrupteur marche-arrêt**  
et potentiomètre de réglage  
de la vitesse du ventilateur.



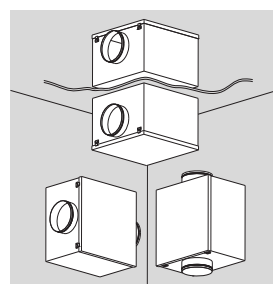
**Faible niveau sonore**  
Isolation acoustique (M0) en  
fibre de verre ininflammable  
de 50 mm d'épaisseur, avec  
voile de protection haute  
résistance.



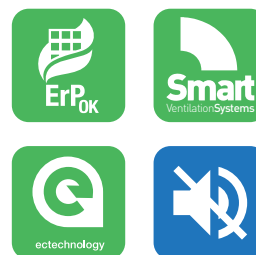
**Moto-ventilateur centrifuge  
à réaction**  
Le moteur est inséré en  
usine dans la turbine.



**Conduit isolé à l'aspiration**



**Montage dans toutes les  
positions**  
Montage horizontal, vertical  
ou au plafond.



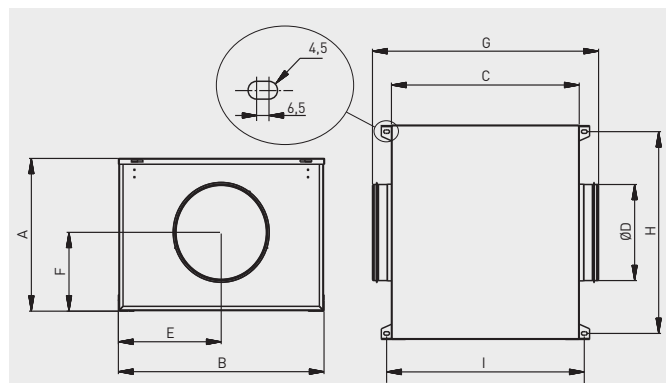
### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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 contrôle (V)	Vitesse (tr/mn)	Puissance abs. maxi. (W)	Intensité abs. maxi. (A)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore à 1,5 m* (dB(A))			Poids (kg)
						Rayonné	Soufflage	Aspiration	
CAB-125 ECOWATT	10	3990	69	0,5	350	46	51	37	13
	8	3450	46	0,3	300	44	49	35	
	6	2640	23	0,2	230	37	42	34	
	4	1840	10	0,1	160	28	33	25	
CAB-150 ECOWATT	10	3300	90	0,6	560	47	50	38	15
	8	2880	60	0,4	490	45	47	36	
	6	2210	29	0,2	370	39	41	33	
	4	1560	12	0,1	260	30	33	26	
CAB-160 ECOWATT	10	3300	91	0,6	570	47	50	41	15
	8	2870	61	0,4	500	45	49	40	
	6	2210	29	0,2	380	39	43	36	
	4	1550	12	0,1	270	30	34	27	
CAB-200 ECOWATT	10	2570	161	1,1	1.090	48	53	39	23
	8	2195	100	0,7	910	44	49	36	
	6	1715	50	0,4	710	37	43	31	
	4	1250	23	0,2	520	29	36	26	
CAB-250 ECOWATT	10	2650	219	1,4	1.220	52	58	42	24
	8	2390	162	1,1	1.100	47	50	29	
	6	1905	85	0,6	880	42	45	27	
	4	1410	40	0,3	660	37	38	21	
CAB-315 ECOWATT	10	1990	238	1	1.910	54	57	52	28
	8	1670	143	0,6	1.610	50	53	48	
	6	1390	88	0,4	1.360	45	48	40	
	4	1060	46	0,2	1.010	38	42	35	
CAB-355 ECOWATT	10	1940	335	1,4	2.580	54	58	49	32
	8	1685	224	1	2.260	52	55	46	
	6	1380	130	0,6	1.840	50	50	39	
	4	1070	69	0,3	1.440	40	43	33	
CAB-400 ECOWATT	10	1940	335	1,4	2.650	54	55	48	32
	8	1695	229	1,1	2.320	50	53	48	
	6	1380	131	0,6	1.900	45	48	40	
	4	1070	68	0,3	1.460	38	42	35	

\* Point de fonctionnement médiant de la courbe caractéristique.

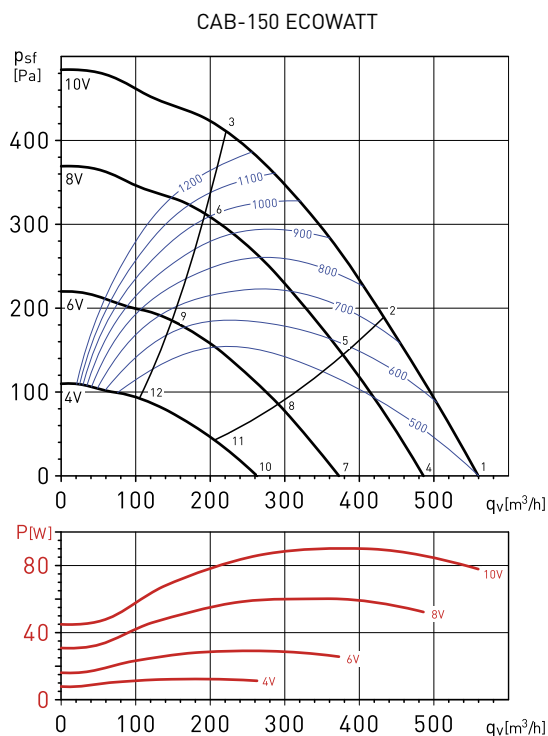
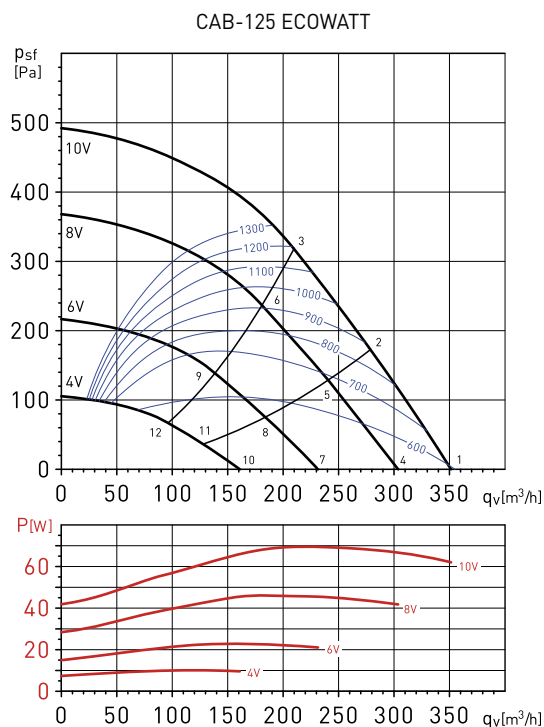
### DIMENSIONS (mm)



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I
CAB-125 ECOWATT	316	420	386	125	210	163	433	389	412
CAB-150 ECOWATT	334	447	415	150	224	174	517	416	441
CAB-160 ECOWATT	334	447	415	160	224	174	517	416	441
CAB-200 ECOWATT	375	510	468	200	255	193	570	479	494
CAB-250 ECOWATT	395	553	505	250	277	204	608	522	535
CAB-315 ECOWATT	441	609	555	315	305	221	659	585	580
CAB-355 ECOWATT	501	699	578	355	350	251	682	668	606
CAB-400 ECOWATT	501	699	578	400	350	251	682	668	606

### COURBES CARACTERISTIQUES

- $q_v$ : Débit en  $m^3/h$
- $p_{sf}$ : Pression statique en Pa
- SFP: Courbes bleues en  $W/m^3/s$
- Air sec normal à 20°C et 760mmHg
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99



### Spectres de puissance en dB(A)

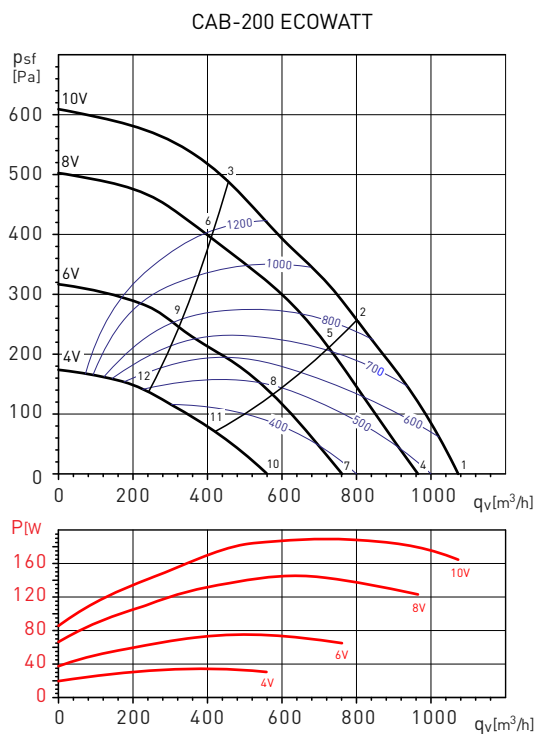
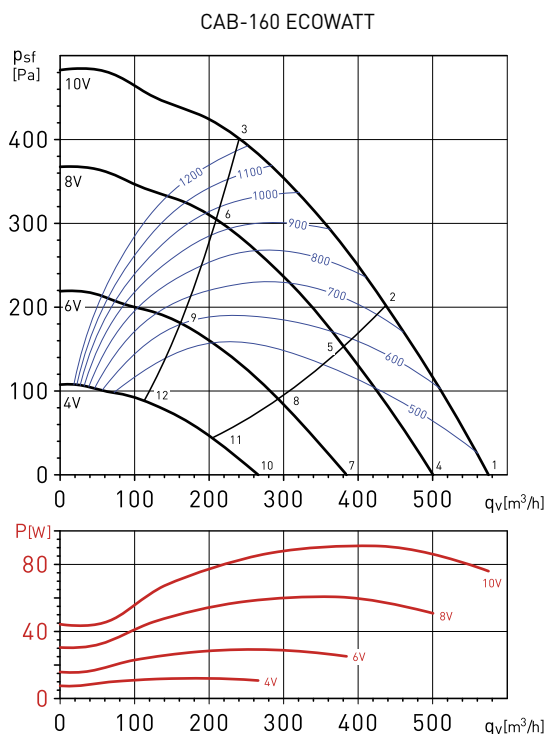
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Soufflage	39	47	52	60	61	60	55	57	66
1 Aspiration	40	49	50	51	56	57	55	48	62
1 Rayonné	40	47	46	43	41	44	42	40	53
2 Soufflage	37	44	52	60	61	57	54	55	65
2 Aspiration	38	47	47	49	54	56	53	46	60
2 Rayonné	37	44	46	43	40	42	41	38	51
3 Soufflage	34	42	53	59	61	56	52	53	65
3 Aspiration	35	44	47	48	53	55	52	45	59
3 Rayonné	35	42	47	42	41	41	40	36	51
4 Soufflage	39	44	50	57	59	57	53	54	64
4 Aspiration	47	46	47	49	53	54	52	45	59
4 Rayonné	37	44	45	41	38	42	40	38	50
5 Soufflage	38	42	50	57	59	55	51	52	63
5 Aspiration	47	45	45	47	51	53	50	42	58
5 Rayonné	35	42	45	42	38	39	38	35	49
6 Soufflage	37	41	51	56	59	54	50	49	62
6 Aspiration	47	43	45	46	50	53	49	42	57
6 Rayonné	34	40	46	40	38	38	37	33	49
7 Soufflage	36	40	49	52	52	51	48	44	58
7 Aspiration	35	41	46	42	46	47	44	34	53
7 Rayonné	38	39	45	37	37	39	36	32	48
8 Soufflage	36	38	50	51	51	49	46	41	57
8 Aspiration	35	41	45	41	44	46	42	31	52
8 Rayonné	38	37	46	37	35	37	34	29	48
9 Soufflage	36	38	48	52	50	48	43	39	56
9 Aspiration	34	41	44	40	44	48	41	32	52
9 Rayonné	38	37	44	38	35	36	32	27	47
10 Soufflage	24	31	36	42	43	43	37	26	48
10 Aspiration	25	33	34	33	36	39	34	23	43
10 Rayonné	23	32	33	30	30	32	33	25	40
11 Soufflage	24	31	37	42	42	40	33	26	47
11 Aspiration	24	32	34	32	33	37	31	23	42
11 Rayonné	23	32	33	30	28	29	25	23	39
12 Soufflage	23	30	35	42	41	38	30	25	46
12 Aspiration	24	33	34	33	35	37	29	23	42
12 Rayonné	22	32	32	30	28	27	25	24	38

### Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Soufflage	43	49	53	59	61	59	58	51	66
1 Aspiration	44	52	52	53	57	57	54	44	62
1 Rayonné	42	45	48	46	43	45	42	34	54
2 Soufflage	40	49	52	58	58	56	55	49	64
2 Aspiration	39	51	50	50	55	56	52	43	61
2 Rayonné	39	45	47	45	40	41	39	32	52
3 Soufflage	38	47	56	59	59	55	54	49	64
3 Aspiration	38	49	53	50	55	58	53	45	62
3 Rayonné	37	43	51	46	41	41	37	32	53
4 Soufflage	41	47	52	57	59	57	56	48	64
4 Aspiration	41	50	50	50	54	55	52	41	60
4 Rayonné	42	44	48	43	42	43	40	33	52
5 Soufflage	39	47	51	55	56	53	53	46	61
5 Aspiration	36	50	49	48	53	54	50	40	59
5 Rayonné	40	43	46	41	39	40	37	31	50
6 Soufflage	36	45	54	56	56	53	51	46	62
6 Aspiration	34	48	52	47	54	55	50	43	60
6 Rayonné	37	42	50	42	39	39	35	31	52
7 Soufflage	35	42	47	51	53	52	48	38	58
7 Aspiration	33	44	45	43	47	48	45	31	54
7 Rayonné	35	39	44	38	37	40	35	28	48
8 Soufflage	32	41	47	49	50	48	44	36	55
8 Aspiration	32	44	45	43	46	48	43	31	53
8 Rayonné	32	38	45	35	34	36	31	26	47
9 Soufflage	30	42	47	49	49	47	43	37	55
9 Aspiration	31	46	47	42	49	49	42	33	55
9 Rayonné	31	38	44	36	34	35	30	27	46
10 Soufflage	27	35	40	43	45	43	34	26	50
10 Aspiration	29	37	37	34	38	39	31	23	45
10 Rayonné	25	34	38	30	31	35	28	24	42
11 Soufflage	26	34	39	41	42	40	32	26	47
11 Aspiration	29	35	36	33	37	39	29	23	44
11 Rayonné	25	33	36	28	28	31	25	24	40
12 Soufflage	26	39	39	41	42	37	31	25	47
12 Aspiration	28	40	35	40	41	39	30	23	46
12 Rayonné	24	37	36	28	28	29	25	23	41

### COURBES CARACTERISTIQUES

- $q_v$ : Débit en  $m^3/h$
- $p_{sf}$ : Pression statique en Pa
- SFP: Courbes bleues en  $W/m^3/s$
- Air sec normal à 20°C et 760mmHg
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99



### Spectres de puissance en dB(A)

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

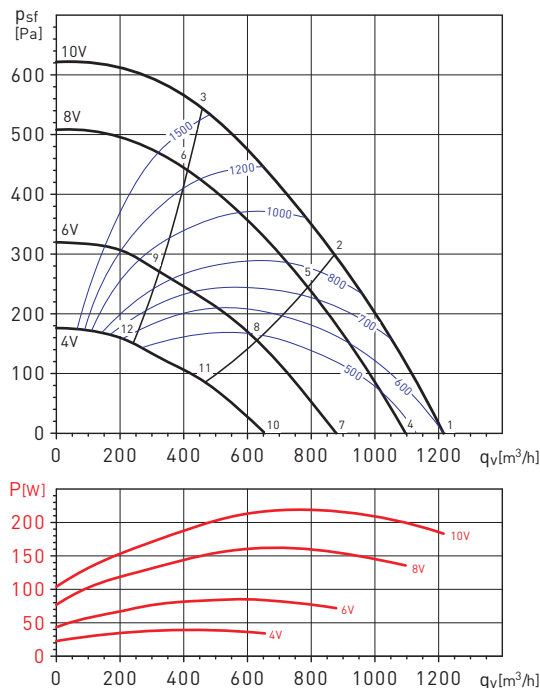
### Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Soufflage	50	53	63	65	68	61	63	60	72
1 Aspiration	49	57	57	56	60	61	56	50	66
1 Rayonné	52	44	49	46	50	47	44	50	58
2 Soufflage	44	49	61	61	63	58	62	58	69
2 Aspiration	43	53	54	53	58	59	55	50	64
2 Rayonné	46	40	47	42	45	43	43	48	54
3 Soufflage	38	48	66	65	65	59	62	58	71
3 Aspiration	38	50	57	52	56	60	55	50	64
3 Rayonné	40	40	53	46	47	45	42	48	56
4 Soufflage	47	50	61	62	65	59	61	57	69
4 Aspiration	46	54	55	53	58	59	54	46	64
4 Rayonné	50	42	47	44	48	45	42	51	56
5 Soufflage	42	46	60	59	61	56	59	55	67
5 Aspiration	41	50	52	51	55	57	53	47	62
5 Rayonné	45	38	46	40	44	42	40	49	53
6 Soufflage	35	48	64	62	63	57	59	55	69
6 Aspiration	36	48	55	50	54	58	52	49	62
6 Rayonné	38	39	50	44	46	43	40	49	55
7 Soufflage	42	44	56	57	59	53	55	46	64
7 Aspiration	39	48	51	48	52	53	48	36	58
7 Rayonné	43	36	44	39	43	39	36	41	50
8 Soufflage	36	42	53	54	56	51	53	47	61
8 Aspiration	35	44	48	46	50	52	49	38	57
8 Rayonné	38	34	42	36	40	36	35	41	47
9 Soufflage	31	49	56	56	57	51	52	47	62
9 Aspiration	32	46	49	46	49	52	50	42	57
9 Rayonné	32	41	45	38	40	37	34	41	49
10 Soufflage	33	39	46	50	51	47	45	35	56
10 Aspiration	31	40	40	43	46	46	38	27	51
10 Rayonné	35	34	38	34	36	34	30	24	43
11 Soufflage	29	38	45	49	49	45	44	36	54
11 Aspiration	29	38	38	41	45	46	37	26	50
11 Rayonné	30	32	36	32	33	32	29	25	41
12 Soufflage	26	43	48	49	49	43	44	35	55
12 Aspiration	30	45	42	41	43	46	42	30	51
12 Rayonné	28	38	39	33	34	31	28	25	43

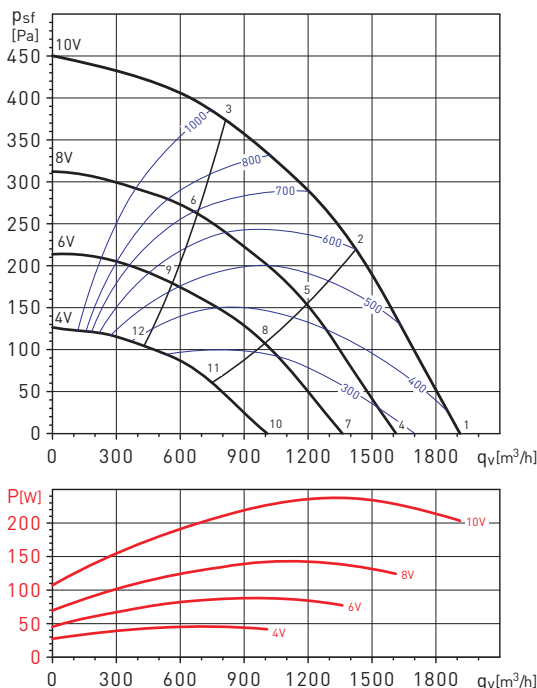
### COURBES CARACTERISTIQUES

- $q_v$ : Débit en  $m^3/h$
- $p_{sf}$ : Pression statique en Pa
- SFP: Courbes bleues en  $W/m^3/s$
- Air sec normal à 20°C et 760mmHg
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99

CAB-250 ECOWATT



CAB-315 ECOWATT



### Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Soufflage	42	54	66	68	71	67	63	58	75
1 Aspiration	48	54	60	57	61	64	60	51	68
1 Rayonné	40	44	55	50	50	45	37	32	58
2 Soufflage	40	52	65	65	66	64	63	58	72
2 Aspiration	41	51	60	53	58	62	58	51	66
2 Rayonné	38	41	55	47	46	42	36	31	56
3 Soufflage	38	54	68	67	68	66	64	60	74
3 Aspiration	40	51	60	55	59	65	60	54	68
3 Rayonné	36	44	58	49	47	45	38	33	59
4 Soufflage	39	52	64	65	68	64	60	56	72
4 Aspiration	45	52	58	54	58	62	57	48	66
4 Rayonné	37	44	53	48	49	44	36	31	56
5 Soufflage	38	50	62	63	64	62	60	55	69
5 Aspiration	40	49	57	50	55	60	55	48	64
5 Rayonné	35	42	52	46	44	42	36	30	54
6 Soufflage	36	54	65	64	65	64	62	57	71
6 Aspiration	38	50	58	52	56	63	57	51	66
6 Rayonné	33	45	54	47	45	44	37	32	56
7 Soufflage	36	49	59	59	63	59	53	49	67
7 Aspiration	39	48	56	48	52	56	50	41	61
7 Rayonné	33	42	49	43	44	39	31	27	52
8 Soufflage	33	47	58	57	58	56	53	48	64
8 Aspiration	34	45	54	46	51	55	48	41	59
8 Rayonné	30	40	48	41	39	37	31	26	50
9 Soufflage	32	52	58	58	59	58	54	49	65
9 Aspiration	33	48	52	46	51	57	50	43	60
9 Rayonné	29	45	49	42	40	39	32	27	51
10 Soufflage	29	45	49	52	55	52	45	38	59
10 Aspiration	32	44	41	40	44	49	41	32	52
10 Rayonné	28	40	38	35	36	33	29	25	44
11 Soufflage	28	47	48	50	51	49	43	38	56
11 Aspiration	30	44	41	41	45	48	39	32	52
11 Rayonné	27	41	37	33	32	31	28	25	44
12 Soufflage	27	47	49	51	52	50	45	38	57
12 Aspiration	31	46	42	43	47	49	40	33	53
12 Rayonné	26	42	38	34	32	32	29	26	45

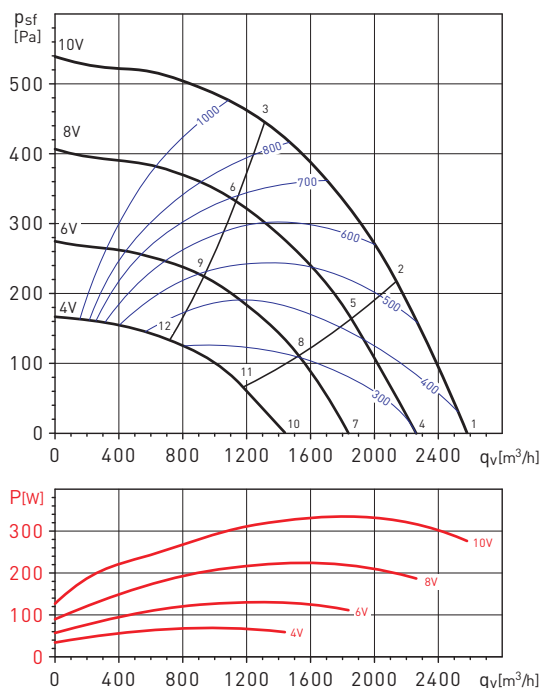
### Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Soufflage	41	54	67	67	66	63	59	57	72
1 Aspiration	47	57	66	59	64	60	53	46	69
1 Rayonné	42	48	65	54	57	54	49	46	66
2 Soufflage	41	54	67	66	64	59	56	53	71
2 Aspiration	43	55	65	56	62	58	51	44	68
2 Rayonné	42	48	65	53	55	50	46	42	66
3 Soufflage	41	58	67	66	64	58	55	51	71
3 Aspiration	41	53	63	56	62	60	56	48	68
3 Rayonné	42	52	65	53	54	49	45	40	66
4 Soufflage	39	53	62	63	63	58	53	54	68
4 Aspiration	43	55	62	55	59	56	48	42	65
4 Rayonné	40	46	59	49	53	53	43	41	61
5 Soufflage	40	54	64	61	59	53	49	49	67
5 Aspiration	41	53	61	52	58	53	45	38	64
5 Rayonné	40	47	61	47	50	48	39	36	62
6 Soufflage	38	58	62	61	59	54	49	45	67
6 Aspiration	39	51	58	52	58	56	51	40	63
6 Rayonné	38	51	59	47	50	49	39	31	60
7 Soufflage	39	54	57	59	59	53	49	50	64
7 Aspiration	41	56	52	50	57	51	43	40	61
7 Rayonné	39	50	50	45	51	44	38	36	56
8 Soufflage	37	55	54	57	55	48	45	40	62
8 Aspiration	38	54	49	47	55	48	40	36	59
8 Rayonné	37	51	47	43	48	39	34	26	54
9 Soufflage	35	57	54	57	55	49	44	39	62
9 Aspiration	35	52	48	47	56	50	42	35	59
9 Rayonné	35	52	47	43	48	40	33	25	55
10 Soufflage	35	48	50	55	52	43	46	31	58
10 Aspiration	37	49	46	46	49	43	40	30	54
10 Rayonné	37	45	44	43	48	37	36	24	52
11 Soufflage	32	46	48	54	48	41	37	29	56
11 Aspiration	34	46	42	47	47	41	34	30	52
11 Rayonné	33	42	41	42	45	34	27	22	49
12 Soufflage	33	48	49	55	49	41	36	30	58
12 Aspiration	33	45	42	46	47	42	31	29	52
12 Rayonné	34	44	42	43	46	35	26	23	50

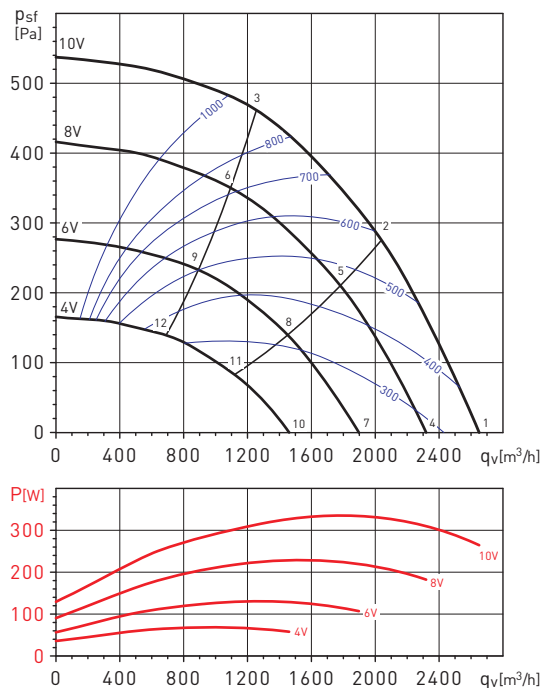
### COURBES CARACTERISTIQUES

- $q_v$ : Débit en  $m^3/h$
- $p_{st}$ : Pression statique en Pa
- SFP: Courbes bleues en  $W/m^3/s$
- Air sec normal à 20°C et 760mmHg
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99

CAB-355 ECOWATT



CAB-400 ECOWATT



### Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Soufflage	46	58	67	67	67	66	64	63	74
1 Aspiration	52	59	63	62	66	62	55	49	70
1 Rayonné	41	49	62	53	55	53	48	49	64
2 Soufflage	42	55	67	66	66	63	60	59	72
2 Aspiration	45	55	63	59	63	60	52	46	68
2 Rayonné	37	46	61	52	54	51	45	45	63
3 Soufflage	39	58	65	64	63	60	58	55	70
3 Aspiration	41	55	61	56	61	58	51	46	66
3 Rayonné	34	48	60	50	51	47	42	41	61
4 Soufflage	41	58	64	64	65	63	58	61	71
4 Aspiration	48	56	62	58	63	59	51	46	67
4 Rayonné	36	49	59	49	53	51	42	48	61
5 Soufflage	37	55	64	62	63	58	55	56	69
5 Aspiration	41	53	63	54	61	56	48	42	66
5 Rayonné	32	46	59	47	51	46	38	42	60
6 Soufflage	37	61	61	60	58	52	48	47	67
6 Aspiration	38	53	61	51	59	54	47	41	64
6 Rayonné	32	52	56	45	46	40	36	35	58
7 Soufflage	37	58	57	60	65	58	54	57	68
7 Aspiration	42	58	52	52	63	53	46	42	65
7 Rayonné	34	50	47	44	50	45	38	44	56
8 Soufflage	33	58	55	58	60	51	50	50	64
8 Aspiration	37	56	49	49	63	51	42	37	64
8 Rayonné	30	51	45	42	45	38	34	37	53
9 Soufflage	34	56	53	56	57	48	47	42	62
9 Aspiration	35	54	47	46	63	49	41	34	63
9 Rayonné	29	50	44	40	49	35	31	29	53
10 Soufflage	32	51	52	55	56	49	52	38	61
10 Aspiration	36	52	46	47	52	47	43	30	57
10 Rayonné	30	43	42	46	45	37	39	30	51
11 Soufflage	29	49	50	52	50	43	46	33	57
11 Aspiration	33	49	43	45	51	44	38	26	54
11 Rayonné	27	41	40	43	39	31	33	25	47
12 Soufflage	28	47	47	50	47	40	39	33	54
12 Aspiration	31	45	41	42	50	41	33	26	52
12 Rayonné	26	39	37	41	36	28	26	25	45

### Spectres de puissance en dB(A)

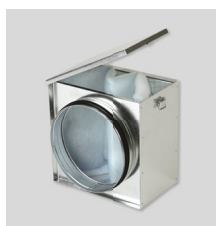
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Soufflage	46	58	65	67	65	66	61	57	72
1 Aspiration	46	59	64	63	67	63	56	49	71
1 Rayonné	44	50	62	56	58	58	51	47	65
2 Soufflage	40	54	63	64	62	60	53	51	69
2 Aspiration	41	54	63	59	64	60	52	46	68
2 Rayonné	38	46	60	53	55	52	44	41	62
3 Soufflage	41	58	64	63	58	54	51	47	68
3 Aspiration	41	57	61	58	62	58	53	47	67
3 Rayonné	39	50	61	52	51	46	41	38	62
4 Soufflage	39	53	62	63	63	58	53	54	68
4 Aspiration	43	55	62	55	59	56	48	42	65
4 Rayonné	40	46	59	49	53	53	43	41	61
5 Soufflage	40	54	64	61	59	53	49	49	67
5 Aspiration	41	53	61	52	58	53	45	38	64
5 Rayonné	40	47	61	47	50	48	39	36	62
6 Soufflage	38	58	62	61	59	54	49	45	67
6 Aspiration	39	51	58	52	58	56	51	40	63
6 Rayonné	38	51	59	47	50	49	39	31	60
7 Soufflage	39	54	57	59	59	53	49	50	64
7 Aspiration	41	56	52	50	57	51	43	40	61
7 Rayonné	39	50	50	45	51	44	38	36	56
8 Soufflage	37	55	54	57	55	48	45	40	62
8 Aspiration	38	54	49	47	55	48	40	36	59
8 Rayonné	37	51	47	43	48	39	34	26	54
9 Soufflage	35	57	54	57	55	49	44	39	62
9 Aspiration	35	52	48	47	56	50	42	35	59
9 Rayonné	35	52	47	43	48	40	33	25	55
10 Soufflage	35	48	50	55	52	43	46	31	58
10 Aspiration	37	49	46	46	49	43	40	30	54
10 Rayonné	37	45	44	43	48	37	36	24	52
11 Soufflage	32	46	48	54	48	41	37	29	56
11 Aspiration	34	46	42	47	47	41	34	30	52
11 Rayonné	33	42	41	42	45	34	27	22	49
12 Soufflage	33	48	49	55	49	41	36	30	58
12 Aspiration	33	45	42	46	47	42	31	29	52
12 Rayonné	34	44	42	43	46	35	26	23	50



## ACCESSOIRES DE MONTAGE



**MBE**  
Batterie électrique.



**MFL-G4**  
Caisson filtre.



**ACOPEL F400**  
Manchette  
souple circulaire.



**KSE-45**  
Plots antivibratiles  
(KSE = 4 pièces).



**CAR**  
Clapet anti-retour.



**APC**  
Prise et sortie d'air  
(voir accessoires  
de montage).

## ACCESSOIRES ELECTRIQUES



**AIRSENS RF /  
REC.AIRSENS RF**  
Commande de  
vitesse monophasée.



**CONTROL ECOWATT  
AC/DC**  
Elément de contrôle  
pour les systèmes  
de modulation des  
débits.



**CONTROL ECOWATT  
BASIC**  
Commande de  
vitesse et marche/  
arrêt.



**REB-ECOWATT**  
Potentiomètre de  
réglage de la vitesse  
des ventilateurs  
avec moteur EC.



**SC02-A**  
CO<sub>2</sub> et sonde de  
température.  
**SC02-AD**  
CO<sub>2</sub> et sonde de  
température avec  
affichage.  
**SCHT-AD**  
CO<sub>2</sub> et sonde de  
température et  
d'humidité relative.



**TDP-S / TDP-D**  
Sonde de pression.



**CPTA-S/CPTA-E**  
Capteur de  
présence.



**REMP**  
Registre motorisé  
proportionnel.