



Gamme de tourelle en rejet horizontal, adaptée pour de nombreuses applications de ventilation où le contrôle du débit est indispensable comme pour les locaux d'habitations, les bureaux et les commerces, etc...

- Encombrement réduit en hauteur.
- Embase en tôle d'acier galvanisé.
- Turbine centrifuge à réaction.
- Grillage anti volatiles.
- Capot en tôle d'aluminium repoussée.
- Interrupteur marche/arrêt monté sur boîte à bornes.
- Température d'utilisation entre -20°C et +40°C.
- Vitesse réglable soit par le potentiomètre placé dans la boîte à bornes, soit par un contrôle externe type REB-ECOWATT.
- Entrée analogique dans la boîte à bornes pour piloter la tourelle par un signal 0-10V.

Moteurs

Moteurs EC à courant continu, IP44, avec protection contre les surcharges, prévus pour une alimentation monophasée 230V ± 15% 50/60Hz.



Design compact
Moteur à rotor extérieur réduisant la hauteur de la tourelle.



Turbine centrifuge à réaction
Montée en accouplement direct sur moteur EC.



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



Interrupteur marche/arrêt
Sur boîte à bornes.



Gamme de tourelle en rejet vertical, adaptée pour de nombreuses applications de ventilation où le contrôle du débit est indispensable comme pour les locaux d'habitations, les bureaux et les commerces, etc...

- Encombrement réduit en hauteur.
- Embase en tôle d'acier galvanisé.
- Turbine centrifuge à réaction.
- Grillage anti volatiles.
- Capot en tôle d'aluminium repoussée
- Interrupteur marche/arrêt monté sur boîte à bornes.
- Température d'utilisation entre -20°C et +40°C.
- Vitesse réglable soit par le potentiomètre placé dans la boîte à bornes, soit par un contrôle externe type REB-ECOWATT.
- Entrée analogique dans la boîte à bornes pour piloter la tourelle par un signal 0-10V.

Moteurs

Moteurs EC à courant continu, IP44, avec protection contre les surcharges, prévus pour une alimentation monophasée 230V ± 15% 50/60Hz.



Turbine centrifuge à réaction
Montée en accouplement direct sur moteur EC.



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



Interrupteur marche/arrêt
Sur boîte à bornes.



TOURELLES CENTRIFUGES AUTOREGULEES

Série CRHB-N / CRVB-N ECOWATT



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

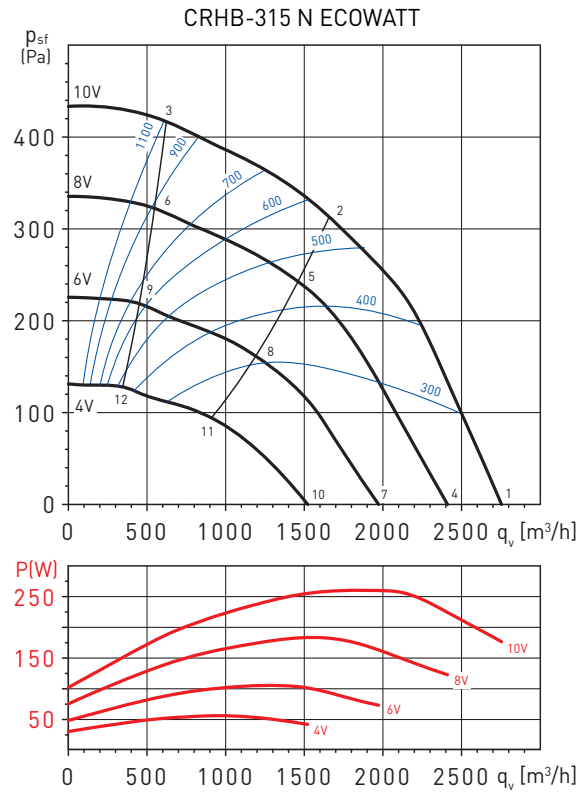
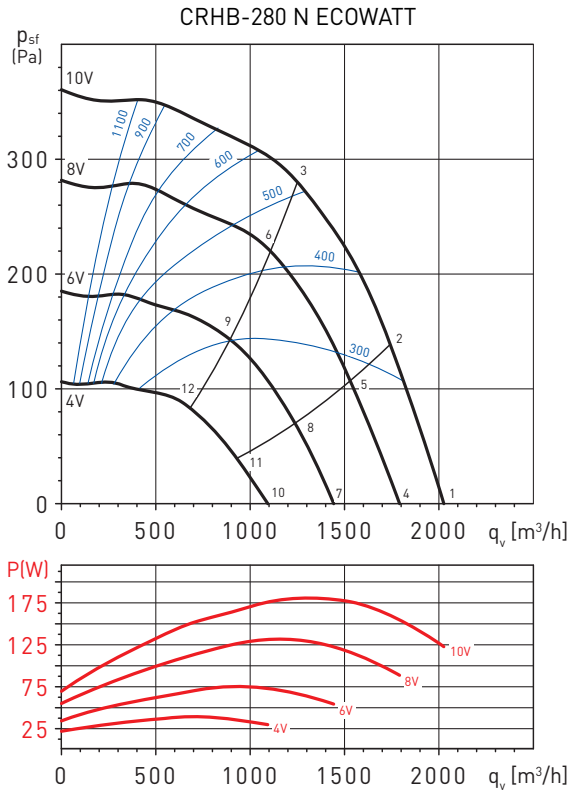
Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

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	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	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	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	
			859	73	0,3	2.024	34	
REJET VERTICAL								
CRVB-280 N ECOWATT	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	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	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 2, 5, 8 et 11 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.

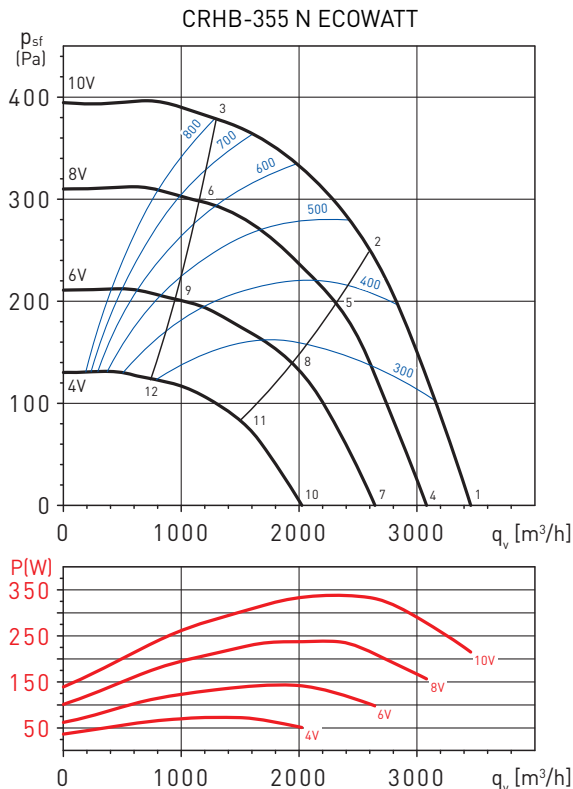


Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	37,0	51,0	59,0	64,0	62,0	62,0	63,0	53,0	69,4
	Refoulement	38,0	53,0	64,0	68,0	72,0	70,0	68,0	58,0	76,2
2	Aspiration	35,0	46,0	56,0	61,0	61,0	61,0	60,0	51,0	67,3
	Refoulement	35,0	47,0	62,0	66,0	71,0	68,0	65,0	55,0	74,5
3	Aspiration	33,0	43,0	55,0	61,0	61,0	61,0	58,0	49,0	66,8
	Refoulement	33,0	45,0	59,0	64,0	71,0	68,0	63,0	54,0	73,9
4	Aspiration	34,3	48,3	56,3	61,3	59,3	59,3	60,3	50,3	66,8
	Refoulement	35,3	50,3	61,3	65,3	69,3	67,3	65,3	55,3	73,5
5	Aspiration	32,3	43,3	53,3	58,3	58,3	58,3	57,3	48,3	64,6
	Refoulement	32,3	44,3	59,3	63,3	68,3	65,3	62,3	52,3	71,8
6	Aspiration	30,3	40,3	52,3	58,3	58,3	58,3	55,3	46,3	64,2
	Refoulement	30,3	42,3	56,3	61,3	68,3	65,3	60,3	51,3	71,2
7	Aspiration	27,1	41,1	49,1	54,1	52,1	52,1	53,1	43,1	59,5
	Refoulement	30,7	45,7	56,7	60,7	64,7	62,7	60,7	50,7	68,9
8	Aspiration	27,7	38,7	48,7	53,7	53,7	53,7	52,7	43,7	60,0
	Refoulement	27,7	39,7	54,7	58,7	63,7	60,7	57,7	47,7	67,2
9	Aspiration	25,7	35,7	47,7	53,7	53,7	53,7	50,7	41,7	59,6
	Refoulement	25,7	37,7	51,7	56,7	63,7	60,7	55,7	46,7	66,6
10	Aspiration	23,8	37,8	45,8	50,8	48,8	48,8	49,8	39,8	56,2
	Refoulement	24,8	39,8	50,8	54,8	58,8	56,8	54,8	44,8	63,0
11	Aspiration	21,8	32,8	42,8	47,8	47,8	47,8	46,8	37,8	54,1
	Refoulement	21,8	33,8	48,8	52,8	57,8	54,8	51,8	41,8	61,2
12	Aspiration	19,8	29,8	41,8	47,8	47,8	47,8	44,8	35,8	53,6
	Refoulement	19,8	31,8	45,8	50,8	57,8	54,8	49,8	40,8	60,7

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	39,0	53,0	64,0	65,0	65,0	65,0	66,0	56,0	72,2
	Refoulement	41,0	56,0	68,0	72,0	74,0	70,0	70,0	59,0	78,4
2	Aspiration	33,0	45,0	59,0	60,0	61,0	62,0	58,0	50,0	67,3
	Refoulement	39,0	47,0	63,0	67,0	72,0	67,0	62,0	54,0	74,7
3	Aspiration	51,0	59,0	63,0	62,0	63,0	63,0	60,0	52,0	69,8
	Refoulement	52,0	61,0	66,0	69,0	73,0	70,0	66,0	59,0	76,8
4	Aspiration	36,2	50,2	61,2	62,2	62,2	62,2	63,2	53,2	69,4
	Refoulement	38,2	53,2	65,2	69,2	71,2	67,2	67,2	56,2	75,6
5	Aspiration	30,2	42,2	56,2	57,2	58,2	59,2	55,2	47,2	64,5
	Refoulement	36,2	44,2	60,2	64,2	69,2	64,2	59,2	51,2	72,0
6	Aspiration	48,2	56,2	60,2	59,2	60,2	60,2	57,2	49,2	67,1
	Refoulement	49,2	58,2	63,2	66,2	70,2	67,2	63,2	56,2	74,0
7	Aspiration	28,6	42,6	53,6	54,6	54,6	54,6	55,6	45,6	61,8
	Refoulement	33,4	48,4	60,4	64,4	66,4	62,4	62,4	51,4	70,7
8	Aspiration	25,4	37,4	51,4	52,4	53,4	54,4	50,4	42,4	59,7
	Refoulement	31,4	39,4	55,4	59,4	64,4	59,4	54,4	46,4	67,1
9	Aspiration	43,4	51,4	55,4	54,4	55,4	55,4	52,4	44,4	62,2
	Refoulement	44,4	53,4	58,4	61,4	65,4	62,4	58,4	51,4	69,2
10	Aspiration	25,5	39,5	50,5	51,5	51,5	51,5	52,5	42,5	58,7
	Refoulement	27,5	42,5	54,5	58,5	60,5	56,5	56,5	45,5	64,8
11	Aspiration	19,5	31,5	45,5	46,5	47,5	48,5	44,5	36,5	53,8
	Refoulement	25,5	33,5	49,5	53,5	58,5	53,5	48,5	40,5	61,2
12	Aspiration	37,5	45,5	49,5	48,5	49,5	49,5	46,5	38,5	56,3
	Refoulement	38,5	47,5	52,5	55,5	59,5	56,5	52,5	45,5	63,3

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

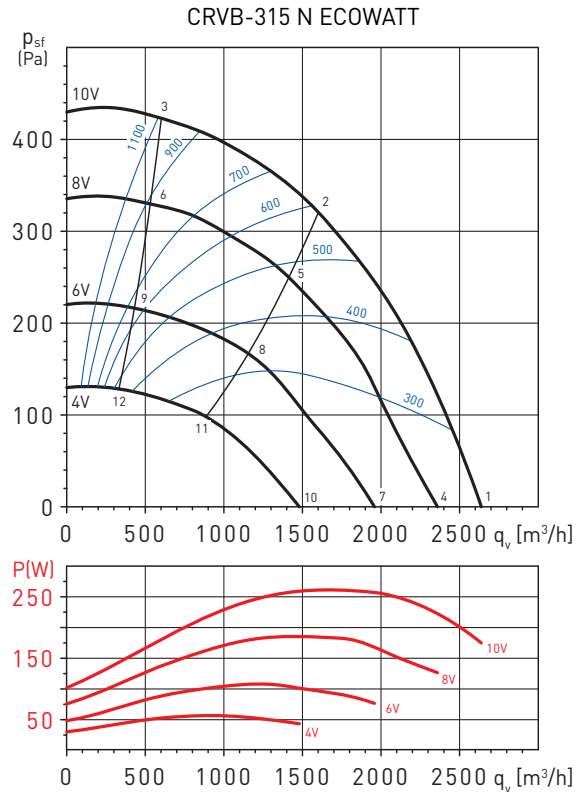
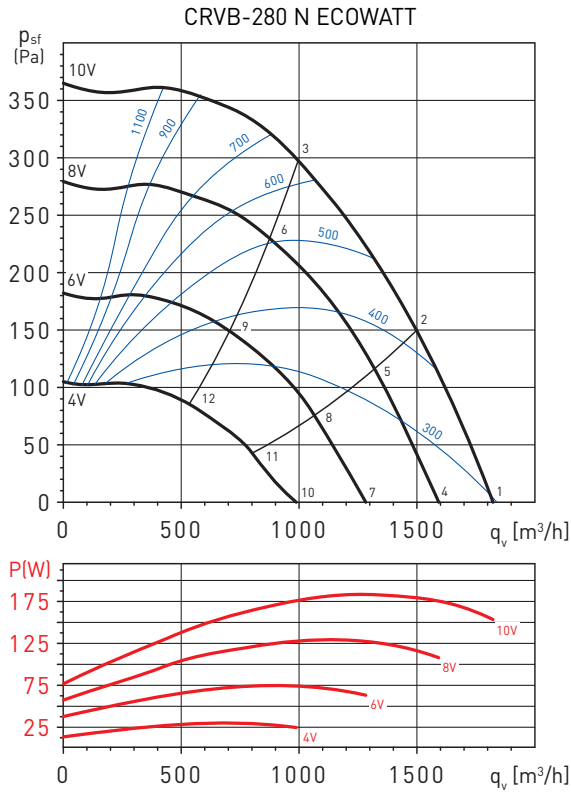
- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	40,0	57,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	56,0	72,2
	Refoulement	41,0	63,0	67,0	72,0	76,0	73,0	71,0	62,0	79,9
2	Aspiration	35,0	52,0	57,0	58,0	61,0	65,0	63,0	55,0	69,0
	Refoulement	36,0	58,0	62,0	68,0	73,0	71,0	68,0	60,0	76,8
3	Aspiration	42,0	55,0	60,0	60,0	63,0	63,0	59,0	52,0	68,6
	Refoulement	42,0	58,0	61,0	68,0	74,0	72,0	68,0	61,0	77,5
4	Aspiration	37,4	54,4	62,4	62,4	62,4	62,4	62,4	53,4	69,7
	Refoulement	38,4	60,4	64,4	69,4	73,4	70,4	68,4	59,4	77,3
5	Aspiration	32,4	49,4	54,4	55,4	58,4	62,4	60,4	52,4	66,5
	Refoulement	33,4	55,4	59,4	65,4	70,4	68,4	65,4	57,4	74,3
6	Aspiration	39,4	52,4	57,4	57,4	60,4	60,4	56,4	49,4	66,1
	Refoulement	39,4	55,4	58,4	65,4	71,4	69,4	65,4	58,4	75,0
7	Aspiration	30,7	47,7	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7	46,7	62,9
	Refoulement	34,2	56,2	60,2	65,2	69,2	66,2	64,2	55,2	73,1
8	Aspiration	28,2	45,2	50,2	51,2	54,2	58,2	56,2	48,2	62,3
	Refoulement	29,2	51,2	55,2	61,2	66,2	64,2	61,2	53,2	70,1
9	Aspiration	35,2	48,2	53,2	53,2	56,2	56,2	52,2	45,2	61,9
	Refoulement	35,2	51,2	54,2	61,2	67,2	65,2	61,2	54,2	70,8
10	Aspiration	27,9	44,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	43,9	60,1
	Refoulement	28,9	50,9	54,9	59,9	63,9	60,9	58,9	49,9	67,8
11	Aspiration	22,9	39,9	44,9	45,9	48,9	52,9	50,9	42,9	57,0
	Refoulement	23,9	45,9	49,9	55,9	60,9	58,9	55,9	47,9	64,8
12	Aspiration	29,9	42,9	47,9	47,9	50,9	50,9	46,9	39,9	56,5
	Refoulement	29,9	45,9	48,9	55,9	61,9	59,9	55,9	48,9	65,4

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.

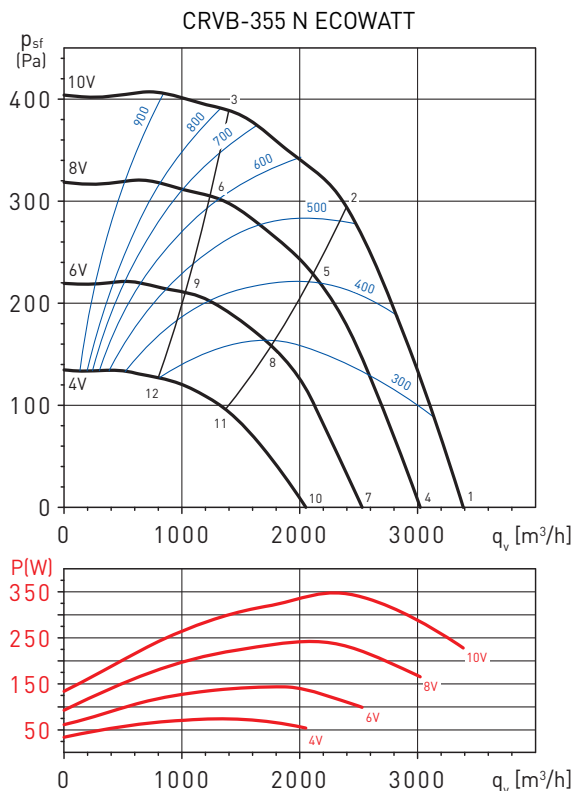


Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	37,0	48,0	60,0	64,0	63,0	64,0	61,0	53,0	69,8
	Refoulement	41,0	51,0	71,0	71,0	75,0	72,0	65,0	55,0	78,8
2	Aspiration	34,0	44,0	58,0	63,0	62,0	63,0	59,0	51,0	68,5
	Refoulement	37,0	46,0	68,0	72,0	74,0	71,0	62,0	52,0	77,9
3	Aspiration	33,0	43,0	55,0	61,0	61,0	61,0	58,0	49,0	66,8
	Refoulement	33,0	45,0	59,0	64,0	71,0	68,0	63,0	54,0	73,9
4	Aspiration	34,1	45,1	57,1	61,1	60,1	61,1	58,1	50,1	66,9
	Refoulement	38,1	48,1	68,1	68,1	72,1	69,1	62,1	52,1	75,9
5	Aspiration	31,1	41,1	55,1	60,1	59,1	60,1	56,1	48,1	65,7
	Refoulement	34,1	43,1	65,1	69,1	71,1	68,1	59,1	49,1	75,0
6	Aspiration	30,1	40,1	55,1	59,1	59,1	60,1	54,1	47,1	65,2
	Refoulement	33,1	43,1	59,1	68,1	70,1	66,1	58,1	49,1	73,5
7	Aspiration	26,6	37,6	49,6	53,6	52,6	53,6	50,6	42,6	59,4
	Refoulement	33,5	43,5	63,5	63,5	67,5	64,5	57,5	47,5	71,3
8	Aspiration	26,5	36,5	50,5	55,5	54,5	55,5	51,5	43,5	61,0
	Refoulement	29,5	38,5	60,5	64,5	66,5	63,5	54,5	44,5	70,4
9	Aspiration	25,5	35,5	50,5	54,5	54,5	55,5	49,5	42,5	60,6
	Refoulement	28,5	38,5	54,5	63,5	65,5	61,5	53,5	44,5	68,9
10	Aspiration	23,5	34,5	46,5	50,5	49,5	50,5	47,5	39,5	56,3
	Refoulement	27,5	37,5	57,5	57,5	61,5	58,5	51,5	41,5	65,3
11	Aspiration	20,5	30,5	44,5	49,5	48,5	49,5	45,5	37,5	55,1
	Refoulement	23,5	32,5	54,5	58,5	60,5	57,5	48,5	38,5	64,4
12	Aspiration	19,5	29,5	44,5	48,5	48,5	49,5	43,5	36,5	54,6
	Refoulement	22,5	32,5	48,5	57,5	59,5	55,5	47,5	38,5	62,9

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	41,0	55,0	74,0	68,0	67,0	65,0	65,0	57,0	76,4
	Refoulement	41,0	53,0	65,0	59,0	67,0	66,0	64,0	57,0	72,1
2	Aspiration	39,0	51,0	73,0	68,0	65,0	64,0	61,0	53,0	75,3
	Refoulement	39,0	51,0	63,0	58,0	65,0	65,0	60,0	53,0	70,1
3	Aspiration	37,0	49,0	68,0	68,0	65,0	62,0	59,0	53,0	72,7
	Refoulement	36,0	47,0	58,0	56,0	65,0	64,0	60,0	53,0	69,0
4	Aspiration	38,2	52,2	71,2	65,2	64,2	62,2	62,2	54,2	73,6
	Refoulement	38,2	50,2	62,2	56,2	64,2	63,2	61,2	54,2	69,3
5	Aspiration	36,2	48,2	70,2	65,2	62,2	61,2	58,2	50,2	72,5
	Refoulement	36,2	48,2	60,2	55,2	62,2	62,2	57,2	50,2	67,3
6	Aspiration	34,2	46,2	65,2	65,2	62,2	59,2	56,2	50,2	69,9
	Refoulement	33,2	44,2	55,2	53,2	62,2	61,2	57,2	50,2	66,2
7	Aspiration	30,6	44,6	63,6	57,6	56,6	54,6	54,6	46,6	66,0
	Refoulement	33,4	45,4	57,4	51,4	59,4	58,4	56,4	49,4	64,5
8	Aspiration	31,4	43,4	65,4	60,4	57,4	56,4	53,4	45,4	67,6
	Refoulement	31,4	43,4	55,4	50,4	57,4	57,4	52,4	45,4	62,5
9	Aspiration	29,4	41,4	60,4	60,4	57,4	54,4	51,4	45,4	65,0
	Refoulement	28,4	39,4	50,4	48,4	57,4	56,4	52,4	45,4	61,4
10	Aspiration	27,5	41,5	60,5	54,5	53,5	51,5	51,5	43,5	62,9
	Refoulement	27,5	39,5	51,5	45,5	53,5	52,5	50,5	43,5	58,6
11	Aspiration	25,5	37,5	59,5	54,5	51,5	50,5	47,5	39,5	61,7
	Refoulement	25,5	37,5	49,5	44,5	51,5	51,5	46,5	39,5	56,6
12	Aspiration	23,5	35,5	54,5	54,5	51,5	48,5	45,5	39,5	59,1
	Refoulement	22,5	33,5	44,5	42,5	51,5	50,5	46,5	39,5	55,5

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

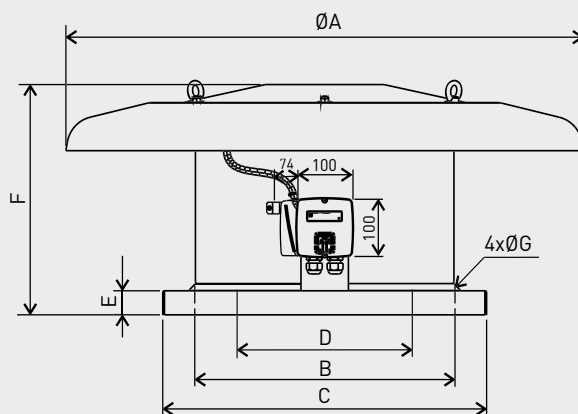
- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	37,0	50,0	59,0	61,0	62,0	64,0	62,0	50,0	69,0
	Refoulement	37,0	58,0	65,0	68,0	69,0	67,0	65,0	53,0	74,2
2	Aspiration	31,0	45,0	56,0	60,0	60,0	61,0	55,0	46,0	66,1
	Refoulement	32,0	57,0	63,0	67,0	67,0	65,0	58,0	49,0	72,1
3	Aspiration	44,0	53,0	61,0	62,0	62,0	59,0	53,0	46,0	67,5
	Refoulement	44,0	55,0	62,0	68,0	69,0	66,0	59,0	51,0	73,2
4	Aspiration	34,3	47,3	56,3	58,3	59,3	61,3	59,3	47,3	66,3
	Refoulement	34,3	55,3	62,3	65,3	66,3	64,3	62,3	50,3	71,5
5	Aspiration	28,3	42,3	53,3	57,3	57,3	58,3	52,3	43,3	63,3
	Refoulement	29,3	54,3	60,3	64,3	64,3	62,3	55,3	46,3	69,4
6	Aspiration	41,3	50,3	58,3	59,3	59,3	56,3	50,3	43,3	64,8
	Refoulement	41,3	52,3	59,3	65,3	66,3	63,3	56,3	48,3	70,5
7	Aspiration	27,6	40,6	49,6	51,6	52,6	54,6	52,6	40,6	59,6
	Refoulement	30,4	51,4	58,4	61,4	62,4	60,4	58,4	46,4	67,6
8	Aspiration	24,4	38,4	49,4	53,4	53,4	54,4	48,4	39,4	59,4
	Refoulement	25,4	50,4	56,4	60,4	60,4	58,4	51,4	42,4	65,5
9	Aspiration	37,4	46,4	54,4	55,4	55,4	52,4	46,4	39,4	60,9
	Refoulement	37,4	48,4	55,4	61,4	62,4	59,4	52,4	44,4	66,6
10	Aspiration	25,0	38,0	47,0	49,0	50,0	52,0	50,0	38,0	57,0
	Refoulement	25,0	46,0	53,0	56,0	57,0	55,0	53,0	41,0	62,2
11	Aspiration	19,0	33,0	44,0	48,0	48,0	49,0	43,0	34,0	54,1
	Refoulement	20,0	45,0	51,0	55,0	55,0	53,0	46,0	37,0	60,1
12	Aspiration	32,0	41,0	49,0	50,0	50,0	47,0	41,0	34,0	55,5
	Refoulement	32,0	43,0	50,0	56,0	57,0	54,0	47,0	39,0	61,2

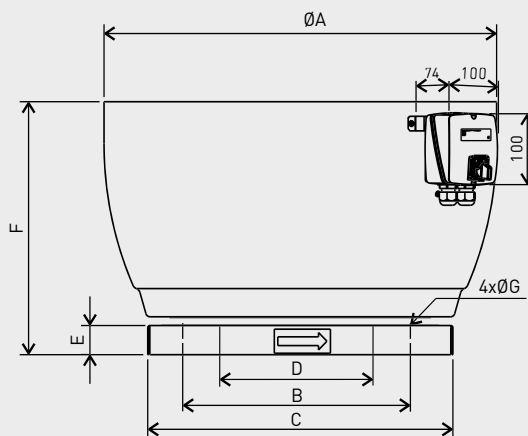
DIMENSIONS (mm)

CRHB-N ECOWATT



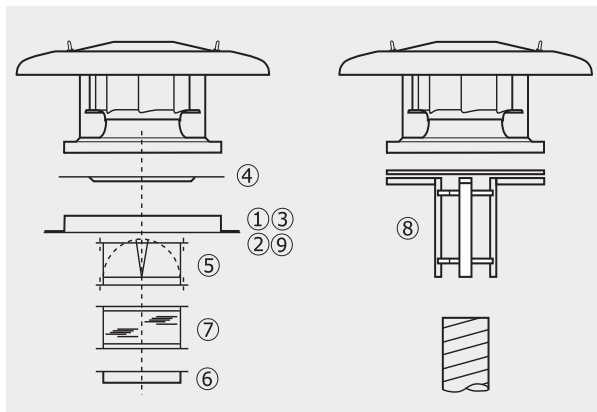
Modèle	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	G	H	I	J
280	640	330	435	228	40	273,5	12	100	100	74
315	895	450	560	257	40	324	12	100	100	74
355	895	450	560	289	40	367	12	100	100	74

CRVB-N ECOWATT



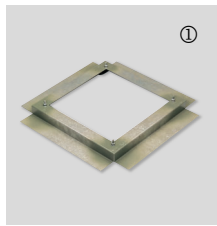
Modèle	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	G	H	I	J
280	560	330	435	228	40	305	12	100	100	74
315	754	450	560	257	40	395	12	100	100	74
355	754	450	560	289	40	395	12	100	100	74

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

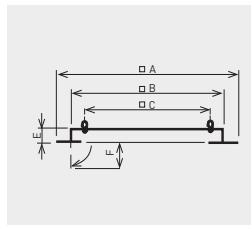


Modèle	① Cadre de scellement	② Souche isolée	③ Silencieux de souche	④ Plaque d'adaptation	⑤ Volet d'économie d'énergie	⑥ Bride de raccordement	⑦ Manchette souple	⑧ Adaptation conduit circulaire	⑨ Costière pour toit incliné
315	JMS-435	JBS-435	JAA-435	JPA-435	JCA-435	JBR-43	JAE-435	JCC-435	BI-4
355	JBS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560	JBR-560	JAE-560	JCC-560	BI-5
400	JBS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560	JBR-560	JAE-560	JCC-560	BI-5

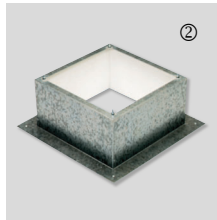
ACCESSOIRES DE MONTAGE



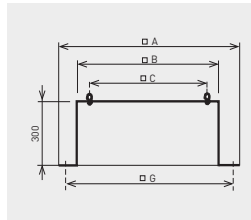
- JMS**
Cadre de scellement
- Pour montage de la tourelle sur une souche maçonnée.
 - Fourni avec joint d'étanchéité et visserie.



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



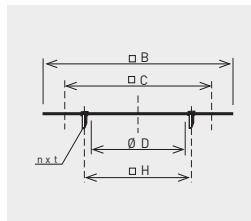
- JBS**
Souche isolée
- Pour montage de la tourelle quand aucune souche maçonnée n'est prévue.
 - A monter sur terrasse horizontale.
 - Isolation interne pour éviter la condensation.
 - Fourni avec joint d'étanchéité et visserie.



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



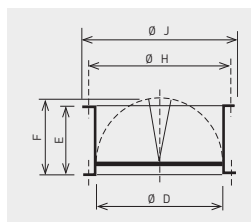
- JPA**
Plaque d'adaptation
- Utilisée pour le montage des accessoires (JCA, JBR, JAE) sur la tourelle.
 - Elle permet de démonter la tourelle de son support sans qu'il soit nécessaire de démonter le conduit.



Modèle	□B	□C	Ø D	nxL	Ø H
JPA-435	419	330	252	4xM8	280
JPA-560	544	450	358	8xM8	395



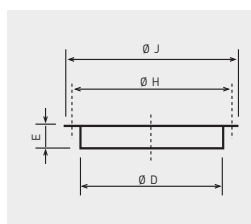
- JCA / JCA N**
Volet d'économie d'énergie
- Evite toute circulation d'air quand la tourelle est arrêtée.
 - A monter à l'aspiration de la tourelle avec la plaque d'adaptation JPA.
 - Perte de charge d'environ 30 Pa.



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



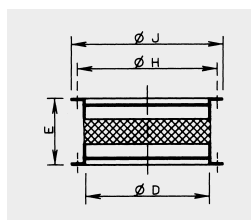
- JBR N**
Bride de raccordement
- Pour raccorder directement un conduit circulaire à la tourelle.
 - A monter à l'aspiration de la tourelle avec la plaque d'adaptation JPA ou à fixer directement sur l'embase (rivets ou vis non fournis).



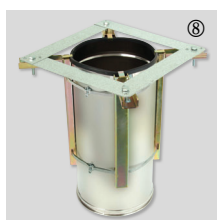
Modèle	Ø D	E	Ø H	Ø J
JBR-435 N	252	55	280	300
JBR-560 N	358	55	395	415



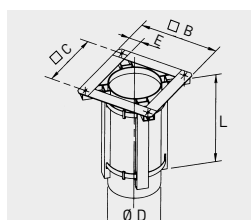
- JAE N**
Manchette souple
- Limite la transmission de vibrations quand le conduit est raccordé directement à la tourelle.
 - A monter à l'aspiration de la tourelle avec la plaque d'adaptation JPA.



Modèle	Ø D	E	Ø H	Ø J
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.

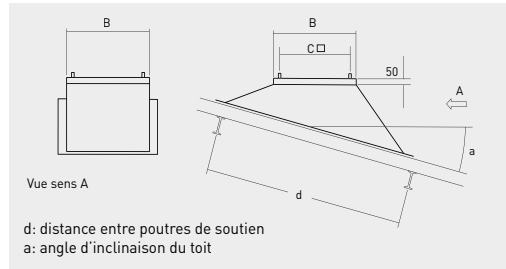


Modèle	Ø B	Ø C	Ø D	E	L
JCC-435	390	330	250	60	350
JCC-560	520	450	355	70	350

ACCESSOIRES DE MONTAGE



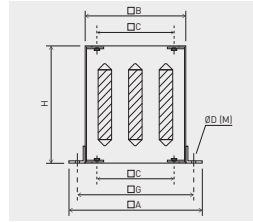
BI
Costière inclinée
- Fabriquée sur demande. Préciser l'angle d'inclinaison (a) et la distance entre les poutres de soutien (d).



Modèle	B	C
BI-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	ØA	ØB	ØC	Ø D (M)	H	ØG
JAA-435	600	419	330	15 (M12)	750	510
JAA-560	725	545	450	15 (M12)	750	635

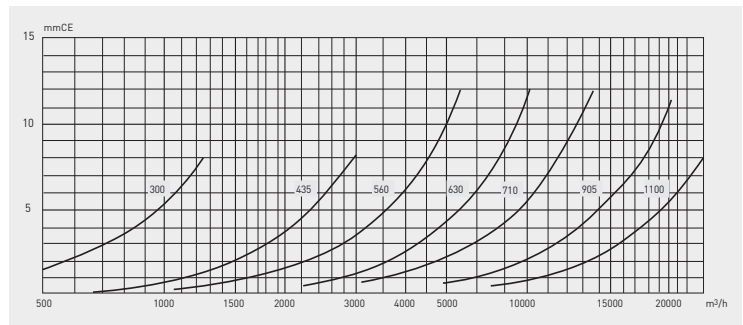
Silencieux de souche JAA

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

Modèle	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

Silencieux de souche JAA

Perte de charge des silencieux de souche JAA.



ACCESSOIRES ELECTRIQUES



AIRSENS-CO2
AIRSENS-VOC
AIRSENS-RH
Sonde de qualité d'air intelligente incorporant un capteur de CO₂ ou d'HR ou de COV.



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



REB-ECOWATT
Commande de vitesse à distance.



TDP-S / TDP-D
Sondes de pression.



CPFL-S / CPFL-E
Capteurs de présence.



CONTROL ECOWATT BASIC
Commande de vitesse et marche/arrêt.