



DESCRIPTION

Les ventilateurs en ligne VCC sont destinés à la ventilation des locaux tertiaires, industriels jusqu'à 1540m³/h.

GAMME

Du Ø100 mm au Ø315 mm.

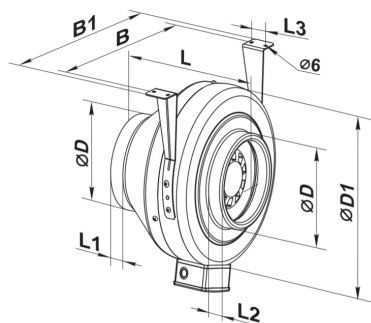


DIMENSIONS

Modèle	Dimensions (mm)								Poids (kg)
	ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3	
VCC 100	98	237	253	293	202	23	22	30	2.8
VCC 125	123	237	253	293	202	23	22	30	2.9
VCC 160	158	278	294	334	200	25	23	30	3.2
VCC 200	198	332	340	380	245	25	29	40	5.2
VCC 250	249	332	340	380	213	25	29	40	5.1
VCC 315	313	402	410	450	308	33	55	40	6.5

CONSTRUCTION

- Corps en acier galvanisé.
- Protection thermique intégrée.
- Moteur AC, rotor extérieur Haut rendement
- Modulation débit par variation de tension (conformité ERP 2018)



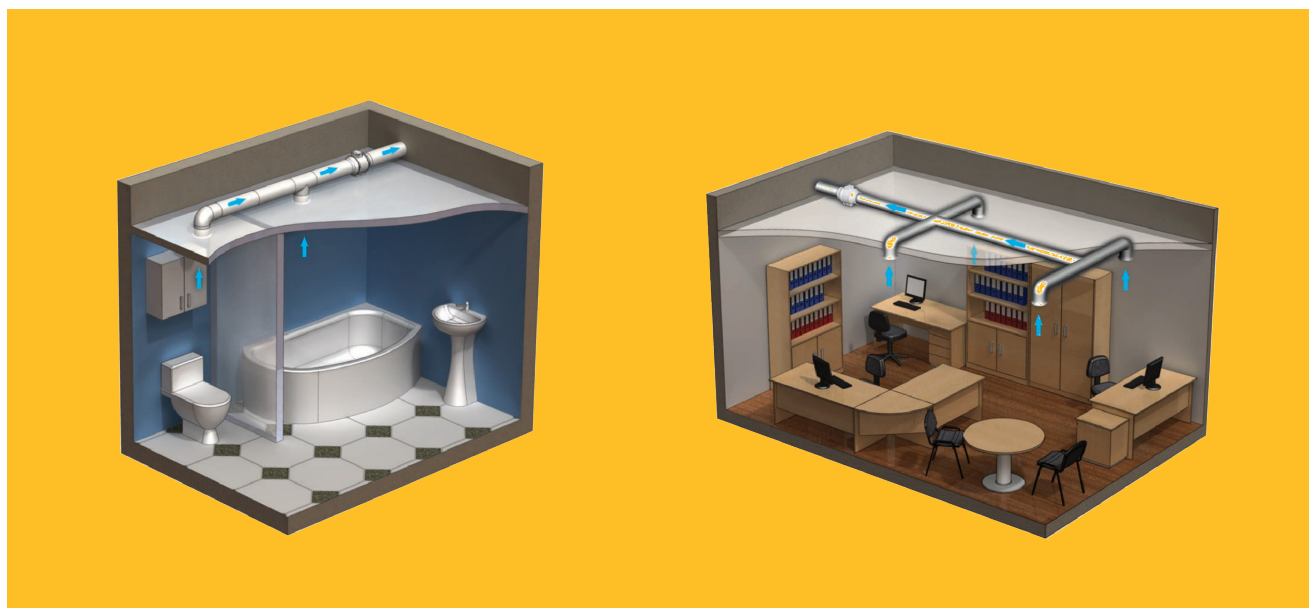
Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspiration et rejet en ligne
- Idéal pour la ventilation des pièces humides, bureaux, locaux de stockage...
- Moteur 1 vitesse, mono 230V
- Température maximum d'utilisation 55°C (45°C pour VCC 315)

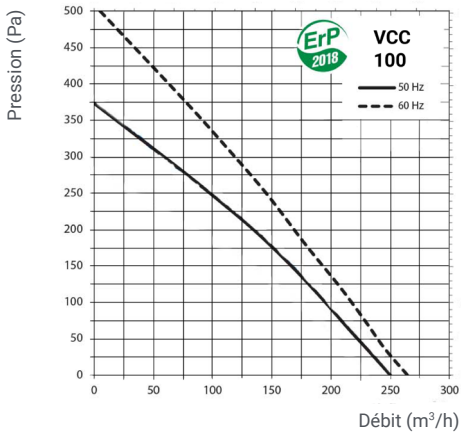
	VCC 100	VCC 125	VCC 160	VCC 200	VCC 250	VCC 315
Tension à 50/60Hz	1~230 V	1~230 V	1~230 V	1~230 V	1~230 V	1~230 V
Puissance	62 W	78 W	78 W	157 W	152 W	185 W
Intensité	0.28 A	0.34 A	0.34 A	0.69A	0.66 A	0.81 A
Débit maximal	250 m³/h	330 m³/h	455 m³/h	1000 m³/h	1070 m³/h	1540 m³/h
Vitesse de rotation	2732 tr/min	2820 tr/min	2760 tr/min	2740 tr/min	2765 tr/min	2730 tr/min
Niveau sonore à 3m	46 dB(A)	46 dB(A)	46 dB(A)	50 dB(A)	52 dB(A)	53 dB(A)
Température max	55 °C	55 °C	55 °C	45 °C	50 °C	45 °C
SEC	C	C	B	B	B	-
Indice protection	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Indice protection moteur	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44

EXEMPLE DE VENTILATION PAR VCC

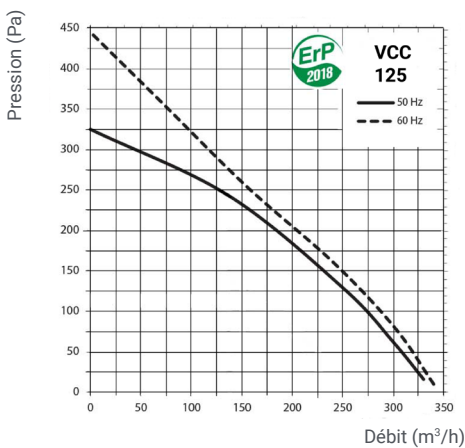


Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

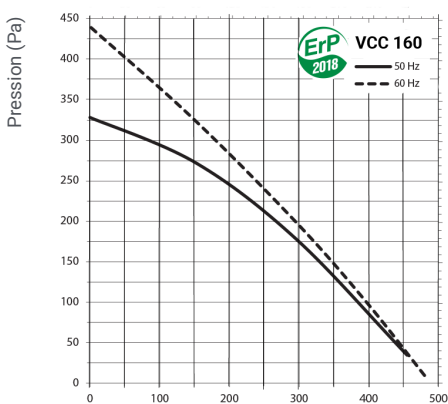
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



		Niveau de puissance sonore au point de fonctionnement								
		Global	Spectre acoustique par bande d'octave (Hz)							
	Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LwA Asp	dBA	72	47	67	68	67	60	54	53	41
LwA Ref	dBA	73	56	67	72	66	63	58	57	42
LwA Ray	dBA	64	43	60	57	41	24	6	17	24



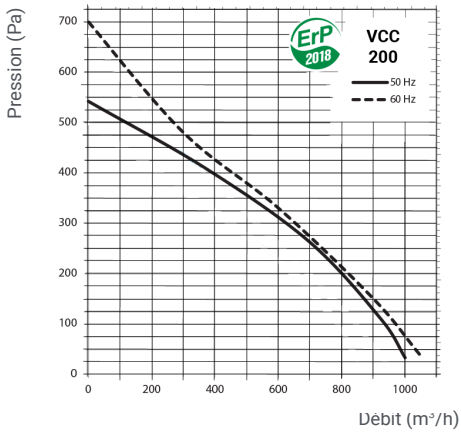
		Niveau de puissance sonore au point de fonctionnement								
		Global	Spectre acoustique par bande d'octave (Hz)							
	Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LwA Asp	dBA	75	56	63	68	69	64	61	52	41
LwA Ref	dBA	75	58	71	74	72	65	65	56	47
LwA Ray	dBA	64	52	64	59	48	36	23	30	27



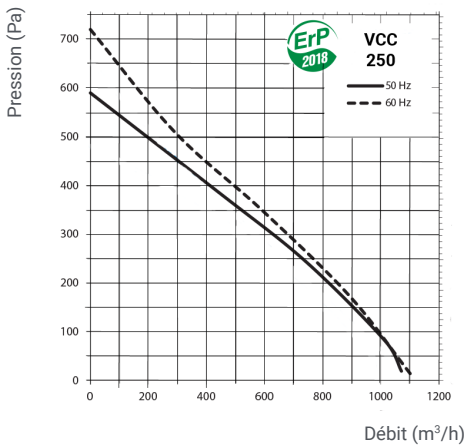
		Niveau de puissance sonore au point de fonctionnement								
		Global	Spectre acoustique par bande d'octave (Hz)							
	Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LwA Asp	dBA	69	42	67	66	63	61	58	48	35
LwA Ref	dBA	72	46	69	65	68	64	63	50	40
LwA Ray	dBA	60	41	60	53	36	20	18	30	24

Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

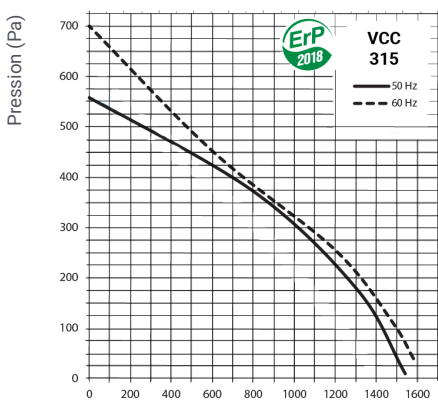


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES


Niveau de puissance sonore au point de fonctionnement										
		Global	Spectre acoustique par bande d'octave (Hz)							
	Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LwA Asp	dBA	73	51	66	68	71	67	64	58	52
LwA Ref	dBA	79	51	73	69	74	67	65	60	50
LwA Ray	dBA	68	47	64	64	46	32	30	44	42



Niveau de puissance sonore au point de fonctionnement										
		Global	Spectre acoustique par bande d'octave (Hz)							
	Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LwA Asp	dBA	75	60	66	67	67	67	63	56	45
LwA Ref	dBA	76	60	73	71	69	65	66	59	46
LwA Ray	dBA	65	58	62	60	47	43	40	47	36



Niveau de puissance sonore au point de fonctionnement										
		Global	Spectre acoustique par bande d'octave (Hz)							
	Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LwA Asp	dBA	77	53	66	71	69	68	66	63	60
LwA Ref	dBA	78	58	71	74	72	71	71	63	63
LwA Ray	dBA	70	55	66	61	57	48	54	56	51

Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

