

VENTILATEURS AXIAUX DC



Dimensions		Tension V	Débit libre		Pression maximum		Niveau sonore dBA	Normes et directives	Liens vers les fiches web	
mm	"		l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O				
40 x 40 x 10 mm	1,57 x 1,57 x 0,39 "	5	1,77	3,74	1,45	0,06	20,5	CE RoHS	276D	
			2,79	5,90	2,24	0,09	24,5	CE RoHS		
			3,27	6,93	3,28	0,13	28,5	CE RoHS		
			3,82	8,10	4,42	0,17	33	CE RoHS		
		12	1,77	3,74	1,45	0,06	20,5	CE RoHS		
			2,79	5,90	2,24	0,09	24,5	CE RoHS		
			3,27	6,93	3,28	0,13	28,5	CE RoHS		
			3,82	8,10	4,42	0,17	33	CE RoHS		
			4,47	9,47	5,76	0,23	37,5	CE RoHS		
40 x 40 x 20 mm	1,57 x 1,57 x 0,79 "	5	2,61	5,53	3,45	0,14	22	CE UL RoHS	380D	
			3,38	7,17	5,54	0,22	24	CE UL RoHS		
			4,03	8,54	7,69	0,30	28,5	CE UL RoHS		
			4,45	9,43	9	0,35	30,5	CE UL RoHS		
			4,77	10,11	10,57	0,42	32,5	CE UL RoHS		
		12	2,61	5,53	3,45	0,14	22	CE UL RoHS		
			3,38	7,17	5,54	0,22	24	CE UL RoHS		
			4,03	8,54	7,69	0,30	28,5	CE UL RoHS		
			4,45	9,43	9	0,35	30,5	CE UL RoHS		
			4,77	10,11	10,57	0,42	32,5	CE UL RoHS		
		24	2,61	5,53	3,45	0,14	22	CE UL RoHS		
			3,38	7,17	5,54	0,22	24	CE UL RoHS		
			4,04	8,56	7,68	0,30	28,5	CE UL RoHS		
			4,45	9,43	9	0,35	30,5	CE UL RoHS		
			4,77	10,11	10,57	0,42	32,5	CE UL RoHS		
50 x 50 x 15 mm	1,97 x 1,97 x 0,59 "	5	4,67	9,90	3,2	0,13	24	CE UL RoHS	274D	
			5,83	12,36	4,6	0,18	28	CE UL RoHS		
			6,67	14,14	6,1	0,24	32	CE UL RoHS		
		12	4,67	9,90	3,2	0,13	24	CE UL RoHS		
			5,83	12,36	4,6	0,18	28	CE UL RoHS		
			6,67	14,14	6,1	0,24	32	CE UL RoHS		
		24	7,67	16,26	8	0,31	36	CE UL RoHS		
			4,67	9,90	3,2	0,13	24	CE UL RoHS		
			5,83	12,36	4,6	0,18	28	CE UL RoHS		
			6,67	14,14	6,1	0,24	32	CE UL RoHS		
			7,67	16,26	8	0,31	36	CE UL RoHS		

Document non contractuel.

Toutes les données de cette page sont sujettes à modifications.
Pour usage professionnel, se référer aux conditions d'utilisation de notre catalogue.

VENTILATEURS AXIAUX DC



Dimensions		Tension V	Débit libre		Pression maximum		Niveau sonore dBA	Normes et directives	Liens vers les fiches web		
mm	"		l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O					
60 x 60 x 15 mm	2,36 x 2,36 x 0,59 "	5	5,45	11,55	2,21	0,09	24	CE UL RoHS	282D		
			6,35	13,46	3,01	0,12	29	CE UL RoHS			
			7,25	15,37	3,93	0,15	32	CE UL RoHS			
		12	5,45	11,55	2,21	0,09	24	CE UL RoHS			
			6,35	13,46	3,01	0,12	29	CE UL RoHS			
			7,25	15,37	3,93	0,15	32	CE UL RoHS			
			8,17	17,32	4,97	0,20	35	CE UL RoHS			
		24	5,45	11,55	2,21	0,09	24	CE UL RoHS			
			6,35	13,46	3,01	0,12	29	CE UL RoHS			
			7,33	15,54	3,93	0,15	32	CE UL RoHS			
			8,17	17,32	4,97	0,20	35	CE UL RoHS			
		60 x 60 x 20 mm	2,36 x 2,36 x 0,79 "	5	6,17	13,08	3,03	0,12		24	CE UL RoHS
7,00	14,84				3,83	0,15	26	CE UL RoHS			
7,83	16,60				4,8	0,19	28	CE UL RoHS			
8,67	18,38				5,81	0,23	31	CE UL RoHS			
12	6,17			13,08	3,03	0,12	24	CE UL RoHS			
	7,00			14,84	3,83	0,15	26	CE UL RoHS			
	7,83			16,60	4,8	0,19	28	CE UL RoHS			
	8,67			18,38	5,81	0,23	31	CE UL RoHS			
	9,33			19,78	7	0,28	33	CE UL RoHS			
24	6,17			13,08	3,03	0,12	24	CE UL RoHS			
	7,00			14,84	3,83	0,15	26	CE UL RoHS			
	7,83			16,60	4,8	0,19	28	CE UL RoHS			
	8,67			18,38	5,81	0,23	31	CE UL RoHS			
					9,33	19,78	7	0,28	33	CE UL RoHS	

Document non contractuel.

Toutes les données de cette page sont sujettes à modifications.
Pour usage professionnel, se référer aux conditions d'utilisation de notre catalogue.

VENTILATEURS AXIAUX DC



Dimensions		Tension V	Débit libre		Pression maximum		Niveau sonore dBA	Normes et directives	Liens vers les fiches web
mm	"		l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O			
60 x 60 x 25 mm	2,36 x 2,36 x 1 "	12	7,93	16,82	2,86	0,11	26,5	CE UL RoHS	281D
			9,30	19,72	3,93	0,15	31	CE UL RoHS	
			11,03	23,39	5,35	0,21	34	CE UL RoHS	
			13,00	27,56	7,47	0,29	40	CE UL RoHS	
			14,39	30,50	8,76	0,34	42,5	CE UL RoHS	
			16,12	34,17	10,73	0,42	44,5	CE UL RoHS	
			18,10	38,37	13,81	0,54	46,5	CE UL RoHS	
			19,80	41,98	16,27	0,64	50,5	CE RoHS	
			24	7,93	16,82	2,86	0,11	26,5	
		9,30		19,72	3,93	0,15	31	CE UL RoHS	
		13,00		27,56	7,47	0,29	40	CE UL RoHS	
		14,38		30,49	8,76	0,34	42,5	CE UL RoHS	
		16,12		34,17	10,73	0,42	44,5	CE UL RoHS	
		18,10		38,37	13,81	0,54	46,5	CE UL RoHS	
		48	11,04	23,40	5,35	0,21	34	CE UL RoHS	
			14,38	30,49	8,76	0,34	42,5	CE UL RoHS	
			16,12	34,17	10,73	0,42	44,5	CE UL RoHS	
		70 x 70 x 25 mm	2,75 x 2,75 x 1 "	12	18,10	38,37	13,81	0,54	
8,00	16,96				2,45	0,10	24,5	CE UL RoHS	
9,50	20,14				3,15	0,12	28	CE UL RoHS	
11,33	24,02				4,46	0,18	32	CE UL RoHS	
24	12,83			27,20	5,47	0,22	35	CE UL RoHS	
	8,00			16,96	2,45	0,10	24,5	CE UL RoHS	
	9,50			20,14	3,15	0,12	28	CE UL RoHS	
	11,33			24,02	4,46	0,18	32	CE UL RoHS	
	12,83			27,20	5,47	0,22	35	CE UL RoHS	

Document non contractuel.

Toutes les données de cette page sont sujettes à modifications.
Pour usage professionnel, se référer aux conditions d'utilisation de notre catalogue.

VENTILATEURS AXIAUX DC



Dimensions		Tension V	Débit libre		Pression maximum		Niveau sonore dBA	Normes et directives	Liens vers les fiches web			
mm	"		l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O						
80 x 80 x 15 mm	3,15 x 3,15 x 0,59 "	12	11,67	24,74	2,2	0,09	27,5	CE UL RoHS	230D			
			13,33	28,26	2,71	0,11	30,5	CE UL RoHS				
			15,83	33,56	3,5	0,14	34	CE UL RoHS				
			16,83	35,68	4,03	0,16	37	CE UL RoHS				
			18,50	39,22	4,77	0,19	39,5	CE UL RoHS				
			20,17	42,76	5,49	0,22	42,5	CE UL RoHS				
		24	11,67	24,74	2,24	0,09	27,5	CE UL RoHS				
			13,33	28,26	2,71	0,11	30,5	CE UL RoHS				
			15,83	33,56	3,5	0,14	34	CE UL RoHS				
			16,83	35,68	4,03	0,16	37	CE UL RoHS				
			18,50	39,22	4,77	0,19	39,5	CE UL RoHS				
			20,17	42,76	5,49	0,22	42,5	CE UL RoHS				
		80 x 80 x 25 mm	3,15 x 3,15 x 1 "	12	14,88	31,55	4,45	0,18		34,2	UL	146DH-S
					22,00	46,64	10,89	0,43		44	CE RoHS	
24	14,00			29,68	4,4	0,17	34	CE UL RoHS				
	22,00			46,64	10,89	0,43	44	CE RoHS				
48	22,00			46,64	10,89	0,43	44	CE RoHS				
80 x 80 x 25 mm	3,15 x 3,15 x 1 "	5	13,17	27,92	2,59	0,10	25	CE UL RoHS	246D A			
			14,83	31,44	3,28	0,13	28	CE UL RoHS				
			16,67	35,34	4,04	0,16	31	CE UL RoHS				
		12	13,17	27,92	2,59	0,10	25	CE UL RoHS				
			14,83	31,44	3,28	0,13	28	CE UL RoHS				
			16,67	35,34	4,04	0,16	31	CE UL RoHS				
			17,67	37,46	4,59	0,18	34	CE UL RoHS				
			19,83	42,04	5,51	0,22	39	CE UL RoHS				
		22,00	46,64	6,78	0,27	40	CE UL RoHS					
		24	13,17	27,92	2,59	0,10	25	CE UL RoHS				
			14,83	31,44	3,28	0,13	28	CE UL RoHS				
			16,67	35,34	4,04	0,16	31	CE UL RoHS				
			17,67	37,46	4,59	0,18	34	CE UL RoHS				
			19,83	42,04	5,51	0,22	38	CE UL RoHS				
		22,00	46,64	6,78	0,27	40	CE UL RoHS					
		48	13,17	27,92	2,59	0,10	25	CE UL RoHS				
			14,83	31,44	3,28	0,13	28	CE UL RoHS				
			16,67	35,34	4,04	0,16	31	CE UL RoHS				
			17,67	37,46	4,59	0,18	34	CE UL RoHS				

Document non contractuel.

Toutes les données de cette page sont sujettes à modifications.
Pour usage professionnel, se référer aux conditions d'utilisation de notre catalogue.

VENTILATEURS AXIAUX DC



Dimensions		Tension V	Débit libre		Pression maximum		Niveau sonore dBA	Normes et directives	Liens vers les fiches web			
mm	"		l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O						
80 x 80 x 38 mm	3,15 x 3,15 x 1,5 "	12	21,33	45,22	7,13	0,28	39	CE UL RoHS	344D			
			27,00	57,24	10,77	0,42	44,5	CE UL RoHS				
			32,33	68,54	15,01	0,59	48,5	CE UL RoHS				
			37,83	80,20	20,63	0,81	52,5	CE UL RoHS				
		24	21,33	45,22	7,13	0,28	39	CE UL RoHS				
			27,00	57,24	10,77	0,42	44,5	CE UL RoHS				
			32,33	68,54	15,01	0,59	48,5	CE UL RoHS				
			37,83	80,20	20,63	0,81	52,5	CE UL RoHS				
		48	21,33	45,22	7,13	0,28	39	CE UL RoHS				
			27,00	57,24	10,77	0,42	44,5	CE UL RoHS				
			32,33	68,54	15,01	0,59	48,5	CE UL RoHS				
			37,83	80,20	20,63	0,81	52,5	CE UL RoHS				
92 x 92 x 25 mm	3,62 x 3,62 x 1 "	12	17,50	37,10	2,53	0,10	25	CE UL RoHS	299D			
			20,67	43,82	3,25	0,13	30	CE UL RoHS				
			24,17	51,24	4,5	0,18	34	CE UL RoHS				
			27,30	57,88	5,62	0,22	38	CE UL RoHS				
		24	17,50	37,10	2,53	0,10	25	CE UL RoHS				
			20,67	43,82	3,25	0,13	30	CE UL RoHS				
			24,17	51,24	4,5	0,18	34	CE UL RoHS				
			27,30	57,88	5,62	0,22	38	CE UL RoHS				
		48	17,50	37,10	2,53	0,10	25	CE UL RoHS				
			20,67	43,82	3,25	0,13	30	CE UL RoHS				
			27,30	57,88	5,62	0,22	38	CE UL RoHS				
			24,17	51,24	4,5	0,18	34	CE UL RoHS				
		92 x 92 x 38 mm	3,62 x 3,62 x 1,5 "	12	33,83	71,72	7,58	0,30		42,5	CE UL RoHS	341D
					40,30	85,44	10,3	0,41		47,5	CE UL RoHS	
					47,30	100,28	14,53	0,57		52,5	CE UL RoHS	
					52,00	110,24	16,9	0,67		47,5	CE UL RoHS	
24	33,83			71,72	7,58	0,30	42,5	CE UL RoHS				
	40,34			85,52	10,3	0,41	47,5	CE UL RoHS				
	47,33			100,34	14,53	0,57	52,5	CE UL RoHS				
	52,00			110,24	16,9	0,67	47,5	CE UL RoHS				
48	33,83			71,72	7,58	0,30	42,5	CE UL RoHS				
	40,30			85,44	10,3	0,41	47,5	CE UL RoHS				
	47,33			100,34	14,53	0,57	52,5	CE UL RoHS				
	52,00			110,24	16,9	0,67	47,5	CE UL RoHS				

Document non contractuel.

Toutes les données de cette page sont sujettes à modifications.
Pour usage professionnel, se référer aux conditions d'utilisation de notre catalogue.

VENTILATEURS AXIAUX DC



Dimensions		Tension V	Débit libre		Pression maximum		Niveau sonore dBA	Normes et directives	Liens vers les fiches web			
mm	"		l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O						
92 x 92 x 38 mm	3,62 x 3,62 x 1,5 "	24	31,40	66,57	20,19	0,79	51,8	CE RoHS	99YH-S			
			35,30	74,84	23,96	0,94	54,6	CE RoHS				
120 x 120 x 25 mm	4,72 x 4,72 x 1 "	12	29,70	62,96	3,93	0,15	32,5	CE UL RoHS	298D			
			34,90	73,99	5,15	0,20	35,5	CE UL RoHS				
			44,90	95,19	7,73	0,30	41,5	CE UL RoHS				
			49,00	103,88	9,43	0,37	44,5	CE UL RoHS				
			53,40	113,21	10,92	0,43	46,5	CE UL RoHS				
			39,01	82,70	6,25	0,25	38,5	CE UL RoHS				
			24	29,70	62,96	3,93	0,15	32,5		CE UL RoHS		
		34,90	73,99	5,15	0,20	35,5	CE UL RoHS					
		39,00	82,68	6,25	0,25	38,5	CE UL RoHS					
		44,90	95,19	7,73	0,30	41,5	CE UL RoHS					
		53,40	113,21	10,92	0,43	46,5	CE UL RoHS					
		48,95	103,77	9,43	0,37	44,5	CE UL RoHS					
		120 x 120 x 32 mm	4,72 x 4,72 x 1,26 "	12	27,00	57,24	2,24	0,09		29,5	CE UL RoHS	158D
					39,00	82,68	4,79	0,19		37,5	CE UL RoHS	
49,00	103,88				7,44	0,29	42,5	CE UL RoHS				
55,90	118,51				9,69	0,38	45,5	CE RoHS				
24	27,00			57,24	2,24	0,09	29,5	CE UL RoHS				
	39,00			82,68	4,79	0,19	37,5	CE UL RoHS				
	49,00			103,88	7,44	0,29	42,5	CE UL RoHS				
	55,90			118,51	9,69	0,38	45,5	CE RoHS				
48	27,00			57,24	2,24	0,09	29,5	CE UL RoHS				
	39,00			82,68	4,79	0,19	37,5	CE UL RoHS				
	49,00			103,88	7,44	0,29	42,5	CE UL RoHS				
	55,90			118,51	9,69	0,38	45,5	CE RoHS				
	49,00			103,88	7,44	0,29	42,5	CE UL RoHS				
	55,90			118,51	9,69	0,38	45,5	CE RoHS				
120 x 120 x 38 mm	4,72 x 4,72 x 1,5 "	110	49,00	103,88	7,44	0,29	42,5	-	125DH9			

Document non contractuel.

Toutes les données de cette page sont sujettes à modifications.
Pour usage professionnel, se référer aux conditions d'utilisation de notre catalogue.

VENTILATEURS AXIAUX DC



Dimensions		Tension V	Débit libre		Pression maximum		Niveau sonore dBA	Normes et directives	Liens vers les fiches web
mm	"		l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O			
120 x 120 x 38 mm	4,72 x 4,72 x 1,5 "	12	40,00	84,80	4,56	0,18	34	CE UL RoHS	235D
			44,83	95,04	6	0,24	38	CE UL RoHS	
			50,00	106,00	7,6	0,30	41	CE UL RoHS	
			56,67	120,14	9	0,35	44	CE UL RoHS	
			61,33	130,02	10,7	0,42	48	CE UL RoHS	
			71,67	151,94	14,5	0,57	53	CE UL RoHS	
			43,40	92,01	6,45	0,25	38	CE UL RoHS	
		24	40,00	84,80	4,56	0,18	34	CE UL RoHS	
			50,00	106,00	7,6	0,30	41	CE UL RoHS	
			56,67	120,14	9	0,35	44	CE UL RoHS	
			61,33	130,02	10,7	0,42	48	CE UL RoHS	
			71,67	151,94	14,5	0,57	53	CE UL RoHS	
			43,40	92,01	6,45	0,25	38	CE UL RoHS	
			48	40,00	84,80	4,56	0,18	34	
		44,83		95,04	6	0,24	38	CE UL RoHS	
		50,00		106,00	7,6	0,30	41	CE UL RoHS	
		56,67		120,14	9	0,35	44	CE UL RoHS	
		61,33		130,02	10,7	0,42	48	CE UL RoHS	
		71,67		151,94	14,5	0,57	53	CE UL RoHS	
		43,40		92,01	6,45	0,25	38	CE UL RoHS	
		120 x 120 x 38 mm	4,72 x 4,72 x 1,5 "	12	71,67	151,94	11,3	0,44	
80,67	171,02				14,3	0,56	56,5	CE UL RoHS	
89,67	190,10				17,7	0,70	59	CE UL RoHS	
24	71,67			151,94	11,3	0,44	53	CE UL RoHS	
	80,67			171,02	14,3	0,56	56,5	CE UL RoHS	
	89,67			190,10	17,7	0,70	59	CE UL RoHS	
48	71,67			151,94	11,3	0,44	53	CE UL RoHS	
	80,67			171,02	14,3	0,56	56,5	CE UL RoHS	
	89,65			190,06	17,71	0,70	59	CE UL RoHS	
	89,65			190,06	17,71	0,70	59	CE UL RoHS	

Document non contractuel.

Toutes les données de cette page sont sujettes à modifications.
Pour usage professionnel, se référer aux conditions d'utilisation de notre catalogue.

VENTILATEURS AXIAUX DC



Dimensions		Tension V	Débit libre		Pression maximum		Niveau sonore dBA	Normes et directives	Liens vers les fiches web
mm	"		l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O			
120 x 120 x 38 mm	4,72 x 4,72 x 1,5 "	12	27,00	57,24	2,52	0,10	30	CE RoHS	125D A
			39,00	82,68	5,27	0,21	38	CE RoHS	
			49,00	103,88	8,32	0,33	43	CE RoHS	
			61,90	131,23	13,56	0,53	48	CE RoHS	
			71,10	150,73	16,42	0,65	50,8	CE RoHS	
			53,00	112,36	9,75	0,38	46,2	CE RoHS	
		24	27,00	57,24	2,52	0,10	30	CE RoHS	
			39,00	82,68	5,27	0,21	38	CE RoHS	
			49,00	103,88	8,32	0,33	43	CE RoHS	
			61,90	131,23	13,56	0,53	48	CE RoHS	
			71,10	150,73	16,42	0,65	50,8	CE RoHS	
			53,00	112,36	9,75	0,38	46,2	CE RoHS	
		48	27,00	57,24	2,52	0,10	30	CE RoHS	
			39,00	82,68	5,27	0,21	38	CE RoHS	
			49,00	103,88	8,32	0,33	43	CE RoHS	
			61,90	131,23	13,56	0,53	48	CE RoHS	
			71,10	150,73	16,42	0,65	50,8	CE RoHS	
			53,00	112,36	9,75	0,38	46,2	CE RoHS	
127 x 127 x 38 mm	5 x 5 x 1,5 "	12	75,52	160,10	12,8	0,50	53	CE RoHS	337D
			84,96	180,12	16,3	0,64	56,5	CE RoHS	
			94,41	200,15	20,3	0,80	59,5	CE RoHS	
		24	75,52	160,10	12,8	0,50	53	CE RoHS	
			84,96	180,12	16,3	0,64	56,5	CE RoHS	
			94,41	200,15	20,3	0,80	59,5	CE RoHS	
		48	84,96	180,12	16,3	0,64	56,5	CE RoHS	
			94,41	200,15	20,3	0,80	59,5	CE RoHS	
			94,41	200,15	20,3	0,80	59,5	CE RoHS	
172 x 150 x 38 mm	6,77 x 5,9 x 1,5 "	12	110,00	233,20	12,5	0,49	57	CE UL RoHS	121D-148D
		24	105,00	222,60	22,5	0,89	62	-	
			112,00	237,44	12	0,47	58	CE UL RoHS	
			120,00	254,40	32,51	1,28	66	CE RoHS	
		28	120,00	254,40	32,5	1,28	66	CE RoHS	
		48	112,00	237,44	12	0,47	58	CE UL RoHS	
		110	112,00	237,44	12	0,47	58	CE UL RoHS	

Document non contractuel.

Toutes les données de cette page sont sujettes à modifications.
Pour usage professionnel, se référer aux conditions d'utilisation de notre catalogue.

VENTILATEURS AXIAUX DC



Dimensions		Tension V	Débit libre		Pression maximum		Niveau sonore dBA	Normes et directives	Liens vers les fiches web
mm	"		l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O			
172 x 150 x 50 mm	6,77 x 5,9 x 1,97 "	12	108,67	230,38	14,5	0,57	52	CE UL RoHS	352D
			132,00	279,84	20,3	0,80	57,5	CE UL RoHS	
		48	99,17	210,24	11,9	0,47	50	CE UL RoHS	
			118,83	251,92	17,5	0,69	55	CE UL RoHS	
			132,00	279,84	20,3	0,80	57,5	CE UL RoHS	
			142,67	302,46	23,8	0,94	60	CE UL RoHS	
172 x 50 mm	6,77 x 1,97 "	12	99,17	210,24	11,9	0,47	50	CE UL RoHS	354D
			132,00	279,84	20,3	0,80	57,5	CE UL RoHS	
		48	118,83	251,92	17,5	0,69	55	CE UL RoHS	

Document non contractuel.

Toutes les données de cette page sont sujettes à modifications.
Pour usage professionnel, se référer aux conditions d'utilisation de notre catalogue.