

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	
			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	272D
			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	
			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		CE UL RoHS
		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		
		11,04		23,40	5,35	0,21	34	CE UL RoHS		
		48		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		
70 x 70 x 25 mm	2,75 x 2,75 x 1 "	12	8,00	16,96	2,45	0,10	24,5	CE UL RoHS	291D	
			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		
		24	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 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	
		24	22,00	46,64	6,78	0,27	40	CE UL RoHS	
			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	
		48	19,83	42,04	5,51	0,22	38	CE UL RoHS	
			22,00	46,64	6,78	0,27	40	CE UL RoHS	
			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		
			32,00	67,84	7,67	0,30	45	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		
			32,00	67,84	7,67	0,30	45	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		
		48	24,17	51,24	4,5	0,18	34	CE UL RoHS		
			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				

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	
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	71,67	151,94	11,3	0,44	53	CE UL RoHS	338D
			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	

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	
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.