

DC AXIAL FANS



Size		Voltage V	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links	
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		

Non contractual document.

All specifications are subject to change without prior notice.

For professional use only. Please refer to the conditions of use of our catalogue.

DC AXIAL FANS



Size		Voltage V	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level	Norms and directives	Data sheets links			
mm	"		l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O	dBA					
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				
		24	8,17	17,32	4,97	0,20	35	CE UL RoHS				
			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				
		60 x 60 x 20 mm	2,36 x 2,36 x 0,79 "	5	8,17	17,32	4,97	0,20		35	CE UL RoHS	272D
					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				
12	8,67			18,38	5,81	0,23	31	CE UL RoHS				
	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				
24	8,67			18,38	5,81	0,23	31	CE UL RoHS				
	9,33			19,78	7	0,28	33	CE UL RoHS				
	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						
	9,33	19,78	7	0,28	33	CE UL RoHS						

DC AXIAL FANS



Size		Voltage V	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level	Norms and directives	Data sheets links
mm	"		l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O	dBA		
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	
		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	

DC AXIAL FANS



Size		Voltage V	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links
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	
		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	

DC AXIAL FANS



Size		Voltage V	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links
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	
			40,30	85,44	10,3	0,41	47,5	CE UL RoHS	
92 x 92 x 38 mm	3,62 x 3,62 x 1,5 "	12	47,30	100,28	14,53	0,57	52,5	CE UL RoHS	341D
			52,00	110,24	16,9	0,67	47,5	CE UL RoHS	
			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	
		24	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	
			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	
		48	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	
			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				

Non contractual document.

All specifications are subject to change without prior notice.

For professional use only. Please refer to the conditions of use of our catalogue.

DC AXIAL FANS



Size		Voltage V	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level	Norms and directives	Data sheets links
mm	"		l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O	dBA		
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

DC AXIAL FANS



Size		Voltage V	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links
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	

DC AXIAL FANS



Size		Voltage V	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links
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	

DC AXIAL FANS



Size		Voltage V	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level	Norms and directives	Data sheets links
mm	"		I/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O	dBA		
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	