

Range	Size		Voltage V	Frequency Hz	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links
	mm	"			l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O			
DC AXIAL FANS	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	
					1,77	3,74	1,45	0,06	20,5	CE RoHS	
			12		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		
			DC AXIAL FANS		40 x 40 x 20 mm	1,57 x 1,57 x 0,79 "	5		2,61	5,53	
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		
DC AXIAL FANS	50 x 50 x 15 mm	1,97 x 1,97 x 0,59 "		5					4,67	9,90	3,2
			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		
			7,67	16,26	8	0,31		36	CE UL RoHS		
			24	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		

ETRI FANS



Range	Size		Voltage V	Frequency Hz	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links							
	mm	"			l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O										
DC CENTRIFUGAL FANS	51 x 51,3 x 15 mm	2,01 x 2,02 x 0,59 "	5		12	1,17	2,48	7	0,28	26,5	CE UL RoHS	593D						
						1,50	3,18	11	0,43	32,5	CE UL RoHS							
						1,17	2,48	7	0,28	26,5	CE UL RoHS							
						1,50	3,18	11	0,43	32,5	CE UL RoHS							
						1,83	3,88	18	0,71	38	CE UL RoHS							
			24		2,17	4,60	15,72	0,62	45	CE UL RoHS								
					1,17	2,48	7	0,28	26,5	CE UL RoHS								
					1,50	3,18	11	0,43	32,5	CE UL RoHS								
					1,83	3,88	18	0,71	38	CE UL RoHS								
					2,17	4,60	22,01	0,87	45	CE UL RoHS								
DC AXIAL FANS	60 x 60 x 15 mm	2,36 x 2,36 x 0,59 "	5		12	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							
						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								
					8,17	17,32	4,97	0,20	35	CE UL RoHS								
					DC AXIAL FANS	60 x 60 x 20 mm	2,36 x 2,36 x 0,79 "	5		12	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							
24	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								
24	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												
	6,17	13,08	3,03	0,12	24	CE UL RoHS												
24	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												

Range	Size		Voltage V	Frequency Hz	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links	
	mm	"			l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O				
DC AXIAL FANS	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 UL 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		
			11,03			23,39	5,35	0,21	34	CE UL RoHS		
			13,00			27,56	7,47	0,29	40	CE UL RoHS		
			14,38			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			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		
400Hz FANS	66,6 x 38 mm	2,62 x 1,5 "	115	400	13,00	27,56	38	1,50	51	-	106Z	
					27,00	57,24	131	5,16	72	-		
			200	400	13,00	27,56	38	1,50	51	-		
					27,00	57,24	131	5,16	72	-		
DC AXIAL FANS	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 CENTRIFUGAL FANS	75,7 x 75,7 x 30 mm	2,98 x 2,98 x 1,18 "	12		3,33	7,06	4	0,16	26	CE UL RoHS	591D	
					4,17	8,84	6,8	0,27	32	CE UL RoHS		
					5,33	11,30	12,2	0,48	38	CE UL RoHS		
			24		3,33	7,06	4	0,16	26	CE UL RoHS		
					4,17	8,84	6,8	0,27	32	CE UL RoHS		
					5,33	11,30	12,2	0,48	38	CE UL RoHS		

ETRI FANS



Range	Size		Voltage V	Frequency Hz	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links
	mm	"			l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O			
AC AXIAL FANS	80 x 80 x 25 mm	3,15 x 3,15 x 1 "	115	50	9,00	19,08	3,3	0,13	26	CE UL RoHS	146DF
				60	11,00	23,32	4,8	0,19	32	CE UL RoHS	
			220	50	9,00	19,08	3,3	0,13	26	CE UL RoHS	
				60	11,00	23,32	4,8	0,19	32	CE UL RoHS	
AC AXIAL FANS	80 x 80 x 25 mm	3,15 x 3,15 x 1 "	115	50	9,00	19,08	3,3	0,13	26	CE UL RoHS	146DF US
				60	11,00	23,32	4,8	0,19	32	CE UL RoHS	
DC AXIAL FANS	80 x 80 x 25 mm	3,15 x 3,15 x 1 "	12		14,88	31,55	4,45	0,18	34,2	CE UL RoHS	146DH-S
					22,00	46,64	10,89	0,43	44	CE UL RoHS	
			24		14,00	29,68	4,4	0,17	34	CE UL RoHS	
					22,00	46,64	10,89	0,43	44	CE UL RoHS	
48	22,00	46,64	10,89	0,43	44	CE UL RoHS					

Range	Size		Voltage V	Frequency Hz	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links	
	mm	"			l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O				
DC AXIAL FANS	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		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		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						
AC AXIAL FANS	80 x 80 x 38 mm	3,15 x 3,15 x 1,5 "	115	50	6,00	12,72	1,1	0,04	10	CE UL RoHS	126L	
					9,00	19,08	2,5	0,10	22	CE UL RoHS		
					12,50	26,50	5	0,20	30	CE UL RoHS		
					60	7,00	14,84	1,4	0,06	11		CE UL RoHS
						11,00	23,32	3,6	0,14	25		CE UL RoHS
						15,00	31,80	7	0,28	35		CE UL RoHS
			220		50	6,50	13,78	1,4	0,06	14		CE UL RoHS
						9,00	19,08	2,5	0,10	22		CE UL RoHS
						12,50	26,50	5	0,20	30		CE UL RoHS
					60	8,00	16,96	1,8	0,07	18		CE UL RoHS
						11,00	23,32	3,6	0,14	25		CE UL RoHS
						15,00	31,80	7	0,28	35		CE UL RoHS

Range	Size		Voltage V	Frequency Hz	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links	
	mm	"			l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O				
DC AXIAL FANS	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		
400Hz FANS	80 x 80 x 50 mm	3,15 x 3,15 x 1,97 "	115	400	28,00	59,36	31	1,22	59	-	82T-103T	
					29,00	61,48	32,3	1,27	59	-		
					30,00	63,60	72	2,83	65	-		
					47,00	99,64	76	2,99	68	-		
					60,00	127,20	280	11,02	80	-		
					60,00	127,20	280	11,02	80	-		
			200	400	28,00	59,36	31	1,22	59	-		
					29,00	61,48	32,3	1,27	59	-		
					30,00	63,60	72	2,83	65	-		
					47,00	99,64	76	2,99	68	-		
					60,00	127,20	280	11,02	80	-		
					60,00	127,20	280	11,02	80	-		
400Hz FANS	88 x 88 x 25 mm	3,46 x 3,46 x 1 "	115	400	22,50	47,70	6,6	0,26	43	-	110VU	
			200	400	22,50	47,70	6,6	0,26	43	-		
400Hz FANS	92 x 102 x 98,5 mm	3,62 x 4,01 x 3,88 "	115	400	17,00	36,04	380	14,95	82	-	551CTF	
			200	400	17,00	36,04	380	14,95	82	-		

ETRI FANS



Range	Size		Voltage V	Frequency Hz	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links					
	mm	"			l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O								
DC AXIAL FANS	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						
					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						
AC AXIAL FANS	92 x 92 x 25 mm	3,62 x 3,62 x 1 "	115	50	8,00	16,96	1,6	0,06	21	CE UL RoHS	99XM-W-U					
					12,00	25,44	3,8	0,15	32	CE UL RoHS						
					15,00	31,80	6	0,24	38	CE UL RoHS						
				60	10,00	21,20	2,4	0,09	25,5	CE UL RoHS						
					14,00	29,68	4,8	0,19	35,5	CE UL RoHS						
					18,50	39,22	8,5	0,33	42	CE UL RoHS						
				220	50	8,00	16,96	1,6	0,06	21		CE UL RoHS				
						12,00	25,44	3,8	0,15	32		CE UL RoHS				
						15,00	31,80	6	0,24	38		CE UL RoHS				
					60	10,00	21,20	2,4	0,09	25,5		CE UL RoHS				
						14,00	29,68	4,8	0,19	35,5		CE UL RoHS				
						18,50	39,22	8,5	0,33	42		CE UL RoHS				
				400Hz FANS	92 x 92 x 25 mm	3,62 x 3,62 x 1 "	115	400	33,00	69,96		25	0,98	55	-	99XV
									200	33,00		69,96	25	0,98	55	
				AC AXIAL FANS	92 x 92 x 38 mm	3,62 x 3,62 x 1,5 "	115	50	21,00	44,52		6,7	0,26	36	CE UL RoHS	113XN
25,00	53,00	9	0,35						41	CE UL RoHS						
220	21,00	44,52	6,7				0,26		36	CE UL RoHS						
	25,00	53,00	9				0,35		41	CE UL RoHS						

Range	Size		Voltage V	Frequency Hz	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links
	mm	"			l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O			
DC AXIAL FANS	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	
DC AXIAL FANS	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	-	99YH-S
					35,30	74,84	23,96	0,94	54,6	-	
DC CENTRIFUGAL FANS	97,2 x 94,4 x 33 mm	3,83 x 3,72 x 1,3 "	12		9,00	19,08	12,7	0,50	45	CE UL RoHS	595D
					10,67	22,62	19	0,75	49	CE UL RoHS	
					12,00	25,44	25,4	1,00	52	CE UL RoHS	
					13,33	28,26	33	1,30	55	CE UL RoHS	
			24		9,00	19,08	12,7	0,50	45	CE UL RoHS	
					10,67	22,62	19	0,75	49	CE UL RoHS	
					12,00	25,44	25,4	1,00	52	CE UL RoHS	
					13,33	28,26	33	1,30	55	CE UL RoHS	
HIGH PERFORMANCE FANS	107 x 80 x 60 mm	4,21 x 3,15 x 2,36 "	27		28,70	60,84	31,24	1,23	58	CE RoHS	82DBT
400Hz FANS	113 x 113 x 88,5 mm	4,45 x 4,45 x 3,48 "	115	400	69,00	146,28	22	0,87	61	-	80T
					71,00	150,52	23	0,91	61	-	
					135,00	286,20	83	3,27	76	-	
			200		69,00	146,28	22	0,87	61	-	
					71,00	150,52	23	0,91	61	-	
					135,00	286,20	83	3,27	76	-	

Range	Size		Voltage V	Frequency Hz	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links							
	mm	"			l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O										
DC AXIAL FANS	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							
						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							
						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							
			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								
					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								
					AC AXIAL FANS	120 x 120 x 25 mm	4,72 x 4,72 x 1 "	115		50	16,00		33,92	1,4	0,06	32	CE UL RoHS	98XC-Y-H
											27,00		57,24	3,5	0,14	36	CE UL RoHS	
31,00	65,72	6	0,24	41							CE UL RoHS							
60	21,00	44,52	2,1	0,08							35	CE UL RoHS						
	31,00	65,72	3,3	0,13							38	CE UL RoHS						
	37,00	78,44	5	0,20							44	CE UL RoHS						
220	50	16,00	33,92	1,4				0,06		32	CE UL RoHS							
		27,00	57,24	3,5				0,14		36	CE UL RoHS							
		31,00	65,72	6				0,24		41	CE UL RoHS							
	60	21,00	44,52	2,1				0,08		35	CE UL RoHS							
		31,00	65,72	3,3				0,13		38	CE UL RoHS							
		37,00	78,44	5				0,20		44	CE UL RoHS							
400Hz FANS	120 x 120 x 25 mm	4,72 x 4,72 x 1 "	115		400	40,00	84,80	13	0,51	52	-	98XE-J						
						66,00	139,92	35	1,38	65	-							
						200	40,00	84,80	13	0,51	52		-					
			66,00				139,92	35	1,38	65	-							

Range	Size		Voltage V	Frequency Hz	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links								
	mm	"			l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O											
DC AXIAL FANS	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 UL 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 UL 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 UL RoHS									
DC AXIAL FANS	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							
AC AXIAL FANS	120 x 120 x 38 mm	4,72 x 4,72 x 1,5 "	115	50	50	25,00	53,00	2,2	0,09	30	CE UL RoHS	125LG-XL-XR US							
						35,00	74,20	5	0,20	38	CE UL RoHS								
						44,00	93,28	9,5	0,37	44	CE UL RoHS								
						60	27,00	57,24	2,4	0,09	32		CE UL RoHS						
							40,00	84,80	5,5	0,22	40,5		CE UL RoHS						
							53,00	112,36	10,5	0,41	48		CE UL RoHS						
						220	50	25,00	53,00	2,2	0,09		30	CE UL RoHS					
								35,00	74,20	5	0,20		38	CE UL RoHS					
								44,00	93,28	9,5	0,37		44	CE UL RoHS					
							60	27,00	57,24	2,4	0,09		32	CE UL RoHS					
								40,00	84,80	5,5	0,22		40,5	CE UL RoHS					
								53,00	112,36	10,5	0,41		48	CE UL RoHS					
AC AXIAL FANS	120 x 120 x 38 mm	4,72 x 4,72 x 1,5 "	115	50	50	45,00	95,40	10	0,39	43	CE UL RoHS	125XR5							
						60	53,00	112,36	12	0,47	48		CE UL RoHS						
						220	50	45,00	95,40	10	0,39		43	CE UL RoHS					
								60	53,00	112,36	12		0,47	48	CE UL RoHS				
						400Hz FANS	120 x 120 x 38 mm	4,72 x 4,72 x 1,5 "	115	400	400		60,00	127,20	17	0,67	50	UL	125XS-T
													0,00	0,00	17,5	0,69	50	UL	
94,00	199,28	40	1,57	60	UL														
200	400	60,00	127,20	17	0,67							50	UL						
		0,00	0,00	17,5	0,69							50	UL						
94,00	199,28	40	1,57	60	UL														

ETRI FANS



Range	Size		Voltage V	Frequency Hz	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links
	mm	"			l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O			
HIGH PERFORMANCE FANS	120 x 120 x 38 mm	4,72 x 4,72 x 1,5 "	12		46,00	97,52	8	0,31	45	CE RoHS	125YG
			24		46,00	97,52	8	0,31	45	CE RoHS	
			28		46,00	97,52	8	0,31	45	CE RoHS	
AC AXIAL FANS	120 x 120 x 38 mm	4,72 x 4,72 x 1,5 "	115	50	21,50	45,58	1,4	0,06	31	CE UL RoHS	129LG-XL-XR US
					34,00	72,08	4	0,16	44,5	CE UL RoHS	
					45,00	95,40	8,5	0,33	49	CE UL RoHS	
				60	24,50	51,94	1,7	0,07	33,5	CE UL RoHS	
					39,00	82,68	4,3	0,17	47,5	CE UL RoHS	
					52,00	110,24	10	0,39	54	CE UL RoHS	
			220	50	21,50	45,58	1,4	0,06	31	CE UL RoHS	
					34,00	72,08	4	0,16	44,5	CE UL RoHS	
					45,00	95,40	8,5	0,33	49	CE UL RoHS	
				60	24,50	51,94	1,7	0,07	33,5	CE UL RoHS	
					39,00	82,68	4,3	0,17	47,5	CE UL RoHS	
					52,00	110,24	10	0,39	54	CE UL RoHS	
AC AXIAL FANS	120 x 120 x 38 mm	4,72 x 4,72 x 1,5 "	115	50	23,50	49,82	1,9	0,07	27,5	CE UL RoHS	141L
					33,00	69,96	4	0,16	35	CE UL RoHS	
					42,00	89,04	8,5	0,33	44,5	CE UL RoHS	
				60	26,00	55,12	1,9	0,07	28	CE UL RoHS	
					35,00	74,20	3,6	0,14	38,5	CE UL RoHS	
					48,00	101,76	9,5	0,37	49,5	CE UL RoHS	
			220	50	23,50	49,82	1,9	0,07	27,5	CE UL RoHS	
					33,00	69,96	4	0,16	35	CE UL RoHS	
					42,00	89,04	8,5	0,33	44,5	CE UL RoHS	
				60	26,00	55,12	1,9	0,07	28	CE UL RoHS	
					35,00	74,20	3,6	0,14	38,5	CE UL RoHS	
					48,00	101,76	9,5	0,37	49,5	CE UL RoHS	

ETRI FANS



Range	Size		Voltage V	Frequency Hz	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links
	mm	"			l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O			
AC AXIAL FANS	120 x 120 x 38 mm	4,72 x 4,72 x 1,5 "	115	50	23,50	49,82	1,9	0,07	27,5	CE UL RoHS	141L US
					33,00	69,96	4	0,16	35	CE UL RoHS	
					42,00	89,04	8,5	0,33	44,5	CE UL RoHS	
				60	26,00	55,12	1,9	0,07	28	CE UL RoHS	
					35,00	74,20	3,6	0,14	38,5	CE UL RoHS	
					48,00	101,76	9,5	0,37	49,5	CE UL RoHS	
			220	50	23,50	49,82	1,9	0,07	27,5	CE UL RoHS	
					33,00	69,96	4	0,16	35	CE UL RoHS	
					42,00	89,04	8,5	0,33	44,5	CE UL RoHS	
				60	26,00	55,12	1,9	0,07	28	CE UL RoHS	
					35,00	74,20	3,6	0,14	38,5	CE UL RoHS	
					48,00	101,76	9,5	0,37	49,5	CE UL RoHS	

ETRI FANS



Range	Size		Voltage V	Frequency Hz	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links			
	mm	"			l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O						
DC AXIAL FANS	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				
AC AXIAL FANS	120 x 120 x 38 mm	4,72 x 4,72 x 1,5 "	115	50	50	25,00	53,00	2,2	0,09	30	CE UL RoHS	125LG-XL-XR		
						35,00	74,20	5	0,20	38	CE UL RoHS			
						44,00	93,28	9,5	0,37	44	CE UL RoHS			
						60	27,00	57,24	2,4	0,09	32		CE UL RoHS	
							40,00	84,80	5,5	0,22	40,5		CE UL RoHS	
							53,00	112,36	10,5	0,41	48		CE UL RoHS	
						220	50	25,00	53,00	2,2	0,09		30	CE UL RoHS
								35,00	74,20	5	0,20		38	CE UL RoHS
								44,00	93,28	9,5	0,37		44	CE UL RoHS
			60		27,00		57,24	2,4	0,09	32	CE UL RoHS			
					40,00		84,80	5,5	0,22	40,5	CE UL RoHS			
					53,00		112,36	10,5	0,41	48	CE UL RoHS			

Range	Size		Voltage V	Frequency Hz	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links	
	mm	"			l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O				
DC AXIAL FANS	120 x 120 x 38 mm	4,72 x 4,72 x 1,5 "	12		27,00	57,24	2,52	0,10	30	-	125D A	
					39,00	82,68	5,27	0,21	38	-		
					49,00	103,88	8,32	0,33	43	-		
					53,00	112,36	9,75	0,38	46,2	-		
					59,60	126,35	13,52	0,53	48,8	-		
					69,35	147,02	16,24	0,64	52,1	-		
					71,07	150,67	19,21	0,76	52,6	-		
					76,86	162,94	22,46	0,88	54,3	-		
					24	27,00	57,24	2,52	0,10	30		-
					39,00	82,68	5,27	0,21	38	-		
					49,00	103,88	8,32	0,33	43	-		
					53,00	112,36	9,75	0,38	46,2	-		
			59,60	126,35	13,52	0,53	48,8	-				
			69,35	147,02	16,24	0,64	52,1	-				
			71,07	150,67	19,21	0,76	52,6	-				
			76,86	162,94	22,46	0,88	54,3	-				
			48	27,00	57,24	2,52	0,10	30	-			
			39,00	82,68	5,27	0,21	38	-				
			49,00	103,88	8,32	0,33	43	-				
			53,00	112,36	9,75	0,38	46,2	-				
			59,60	126,35	13,52	0,53	48,8	-				
			69,35	147,02	16,24	0,64	52,1	-				
			71,07	150,67	19,21	0,76	52,6	-				
			76,86	162,94	22,46	0,88	54,3	-				
AC CENTRIFUGAL FANS	121 x 139 x 122,6 mm	4,76 x 5,47 x 4,82 "	127	50	12,00	25,44	15,5	0,61	48	CE RoHS	582CAX	
				60	14,50	30,74	22	0,87	51	CE RoHS		
			220	50	12,00	25,44	15,5	0,61	48	CE RoHS		
				60	14,50	30,74	22	0,87	51	CE RoHS		
			380	50	12,00	25,44	15,5	0,61	48	CE RoHS		
				60	14,50	30,74	22	0,87	51	CE RoHS		

Range	Size		Voltage V	Frequency Hz	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links
	mm	"			l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O			
DC CENTRIFUGAL FANS	126 x 125 x 34,5 mm	4,96 x 4,92 x 1,36 "	12		9,17	19,44	7,77	0,31	42,5	CE UL RoHS	596D
					11,17	23,68	12	0,47	46	CE UL RoHS	
					12,83	27,20	17,8	0,70	51,5	CE UL RoHS	
					14,50	30,74	25,2	0,99	55	CE UL RoHS	
			24		9,17	19,44	7,77	0,31	42,5	CE UL RoHS	
					11,17	23,68	12	0,47	46	CE UL RoHS	
					12,83	27,20	17,8	0,70	51,5	CE UL RoHS	
			48		9,17	19,44	7,77	0,31	42,5	CE UL RoHS	
					11,17	23,68	12	0,47	46	CE UL RoHS	
AC CENTRIFUGAL FANS	126,2 x 127,6 x 41 mm	4,97 x 5,02 x 1,61 "	115	50	13,50	28,62	9,5	0,37	49	CE RoHS	583CBA
				60	13,20	27,98	13,5	0,53	51	CE RoHS	
			220	50	13,50	28,62	9,5	0,37	49	CE RoHS	
				60	13,20	27,98	13,5	0,53	51	CE RoHS	
DC AXIAL FANS	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	
HIGH PERFORMANCE FANS	130 x 64,5 mm	5,12 x 2,54 "	220	50	36,00	76,32	6,5	0,26	45	CE RoHS	80CE
				60	44,00	93,28	9	0,35	49	CE RoHS	
AC CENTRIFUGAL FANS	144 x 156 x 209,5 mm	5,67 x 6,14 x 8,24 "	220	50	65,00	137,80	23	0,91	63	CE RoHS	607COV
				60	72,00	152,64	33	1,30	66	CE RoHS	
			380	50	65,00	137,80	23	0,91	63	CE RoHS	
				60	72,00	152,64	33	1,30	66	CE RoHS	
AC CENTRIFUGAL FANS	148 x 152 x 197,5 mm	5,82 x 5,98 x 7,77 "	220	50	74,00	156,88	22	0,87	64	CE RoHS	608COV
				60	85,00	180,20	32	1,26	67	CE RoHS	
			380	50	74,00	156,88	22	0,87	64	CE RoHS	
				60	85,00	180,20	32	1,26	67	CE RoHS	
400Hz FANS	149,2 x 228,5 mm	5,87 x 8,99 "	200	400	160,00	339,20	440	17,32	84	-	155BW
AC CENTRIFUGAL FANS	162 x 175,5 x 145 mm	6,38 x 6,91 x 5,71 "	220	50	35,00	74,20	33	1,30	57	CE RoHS	621CAU
				60	40,00	84,80	46	1,81	61	CE RoHS	
			380	50	35,00	74,20	33	1,30	57	CE RoHS	
				60	40,00	84,80	46	1,81	61	CE RoHS	

Range	Size		Voltage V	Frequency Hz	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links	
	mm	"			l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O				
DC CENTRIFUGAL FANS	165 x 159 x 40,1 mm	6,49 x 6,26 x 1,58 "	12		23,17	49,12	21,5	0,85	51,5	CE UL RoHS	599D	
					25,67	54,42	28	1,10	54,5	CE UL RoHS		
					29,17	61,84	35,2	1,39	56,5	CE UL RoHS		
			24		25,67	54,42	28	1,10	54,5	CE UL RoHS		
					29,17	61,84	35,2	1,39	56,5	CE UL RoHS		
					48	23,17	49,12	21,5	0,85	51,5		CE UL RoHS
25,67	54,42	28	1,10	54,5		CE UL RoHS						
29,17	61,84	35,2	1,39	56,5		CE UL RoHS						
AC CENTRIFUGAL FANS	165 x 181 x 190 mm	6,49 x 7,12 x 7,48 "	220	50	79,00	167,48	32	1,26	65	CE RoHS	609COV	
				60	89,00	188,68	45	1,77	68	CE RoHS		
			380	50	79,00	167,48	32	1,26	65	CE RoHS		
				60	89,00	188,68	45	1,77	68	CE RoHS		
DC AXIAL FANS	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	
					105,00	222,60	22,5	0,89	62	CE UL RoHS		
			24		112,00	237,44	12	0,47	58	CE UL RoHS		
					120,00	254,40	32,51	1,28	66	CE UL RoHS		
			28		120,00	254,40	32,5	1,28	66	CE UL 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					
	400Hz FANS	172 x 150 x 38 mm	6,77 x 5,9 x 1,5 "	115	400	103,00	218,36	24	0,94	62	-	121VY
200					400	103,00	218,36	24	0,94	62	-	
AC AXIAL FANS	172 x 150 x 38 mm	6,77 x 5,9 x 1,5 "	115	50	49,00	103,88	4,5	0,18	36	CE UL RoHS	148V	
					81,00	171,72	7,3	0,29	50	CE UL RoHS		
					100,00	212,00	18,7	0,74	54	CE UL RoHS		
					60	58,00	122,96	6	0,24	39		CE UL RoHS
						70,00	148,40	5,6	0,22	45,5		CE UL RoHS
						119,00	252,28	24	0,94	57		CE UL RoHS
			220	50	49,00	103,88	4,5	0,18	36	CE UL RoHS		
					82,00	173,84	8,3	0,33	49	CE UL RoHS		
					100,00	212,00	18	0,71	53	CE UL RoHS		
				60	58,00	122,96	6	0,24	39	CE UL RoHS		
					70,00	148,40	5,4	0,21	44	CE UL RoHS		
					117,00	248,04	21	0,83	57	CE UL RoHS		

ETRI FANS



Range	Size		Voltage V	Frequency Hz	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links	
	mm	"			l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O				
AC AXIAL FANS	172 x 150 x 38 mm	6,77 x 5,9 x 1,5 "	115	50	49,00	103,88	4,5	0,18	36	CE UL RoHS	148V US	
					81,00	171,72	7,3	0,29	50	CE UL RoHS		
					100,00	212,00	18,7	0,74	54	CE UL RoHS		
				60	58,00	122,96	6	0,24	39	CE UL RoHS		
					70,00	148,40	5,6	0,22	45,5	CE UL RoHS		
					119,00	252,28	24	0,94	57	CE UL RoHS		
			220	50	49,00	103,88	4,5	0,18	36	CE UL RoHS		
					82,00	173,84	8,3	0,33	49	CE UL RoHS		
					100,00	212,00	18	0,71	53	CE UL RoHS		
				60	58,00	122,96	6	0,24	39	CE UL RoHS		
					70,00	148,40	5,4	0,21	44	CE UL RoHS		
					117,00	248,04	21	0,83	57	CE UL RoHS		
DC AXIAL FANS	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		

ETRI FANS



Range	Size		Voltage V	Frequency Hz	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links
	mm	"			l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O			
DC AXIAL FANS	172 x 50 mm	6,77 x 1,97 "	12		99,17	210,24	11,9	0,47	50	CE UL RoHS	354D
			48		132,00	279,84	20,3	0,80	57,5	CE UL RoHS	
					118,83	251,92	17,5	0,69	55	CE UL RoHS	
400Hz FANS	180 x 104 mm	7,08 x 4,09 "	115	400	300,00	636,00	110	4,33	80	-	85MB-86ME
				400	330,00	699,60	260	10,23	90	-	
			200	400	300,00	636,00	110	4,33	80	-	
				400	330,00	699,60	260	10,23	90	-	
HIGH PERFORMANCE FANS	180 x 180 mm	7,08 x 7,08 "	220	50	126,00	267,12	28	1,10	63	CE RoHS	86CD
				60	144,00	305,28	38	1,50	66	CE RoHS	
			380	50	148,00	313,76	38	1,50	66	CE RoHS	
				60	126,00	267,12	28	1,10	63	CE RoHS	
			380	60	144,00	305,28	38	1,50	66	CE RoHS	
				60	148,00	313,76	38	1,50	66	CE RoHS	
HIGH PERFORMANCE FANS	180 x 87 mm	7,08 x 3,42 "	220	50	75,00	159,00	16	0,63	57	CE RoHS	85-86CB
				60	111,00	235,32	16	0,63	56	CE RoHS	
			380	50	88,00	186,56	21	0,83	61	CE RoHS	
				60	127,00	269,24	22	0,87	60	CE RoHS	
			380	50	75,00	159,00	16	0,63	57	CE RoHS	
				60	111,00	235,32	16	0,63	56	CE RoHS	
			380	50	88,00	186,56	21	0,83	61	CE RoHS	
				60	127,00	269,24	22	0,87	60	CE RoHS	
400Hz FANS	180 x 87 mm	7,08 x 3,42 "	115	400	220,00	466,40	115	4,53	82	-	85MF-G
				400	0,00	0,00	0	0,00	83	-	
			200	400	220,00	466,40	115	4,53	82	-	
				400	0,00	0,00	0	0,00	83	-	

ETRI FANS



Range	Size		Voltage V	Frequency Hz	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links
	mm	"			l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O			
AC CENTRIFUGAL FANS	200 x 222,5 x 225,2 mm	7,87 x 8,76 x 8,86 "	220	50	130,00	275,60	47	1,85	65	CE RoHS	625COS
				60	155,00	328,60	67	2,64	68	CE RoHS	
			380	50	130,00	275,60	47	1,85	65	CE RoHS	
				60	155,00	328,60	67	2,64	68	CE RoHS	
AC CENTRIFUGAL FANS	200 x 222,5 x 331 mm	7,87 x 8,76 x 13,03 "	220	50	280,00	593,60	47	1,85	67	CE RoHS	625CHK
				60	320,00	678,40	66	2,60	71	CE RoHS	
			380	50	280,00	593,60	47	1,85	67	CE RoHS	
				60	320,00	678,40	66	2,60	71	CE RoHS	
HIGH PERFORMANCE FANS	200 x 70 mm	7,87 x 2,75 "	28		260,00	551,20	95,75	3,77	74,8	CE RoHS	200D
			110		270,00	572,40	98,71	3,88	74,8	CE RoHS	
AC CENTRIFUGAL FANS	213 x 239 x 209,5 mm	8,38 x 9,41 x 8,24 "	220	50	100,00	212,00	61	2,40	68	CE RoHS	661CHL
				60	115,00	243,80	86	3,38	70,5	CE RoHS	
			380	50	100,00	212,00	61	2,40	68	CE RoHS	
				60	115,00	243,80	86	3,38	70,5	CE RoHS	
400Hz FANS	239,5 x 109 mm	9,43 x 4,29 "	115	400	310,00	657,20	47	1,85	68	-	61BE
			200	400	310,00	657,20	47	1,85	68	-	
HIGH PERFORMANCE FANS	239,5 x 151 mm	9,43 x 5,94 "	48		310,00	657,20	62,71	2,47	73,5	-	62DBV
HIGH PERFORMANCE FANS	239,5 x 151 mm	9,43 x 5,94 "	28		273,00	578,76	100,14	3,94	75,5	CE RoHS	63DBV
HIGH PERFORMANCE FANS	239,5 x 181 mm	9,43 x 7,12 "	230	50	235,00	498,20	50,99	2,01	75	CE RoHS	61GR-M
				60	283,00	599,96	72,4	2,85	80	CE RoHS	
			400	50	235,00	498,20	50,99	2,01	75	CE RoHS	
				60	283,00	599,96	72,4	2,85	80	CE RoHS	
HIGH PERFORMANCE FANS	239,5 x 181 mm	9,43 x 7,12 "	230	50	188,00	398,56	54,04	2,13	74	CE RoHS	62GR
				60	224,00	474,88	72,4	2,85	79	CE RoHS	
			400	50	188,00	398,56	54,04	2,13	74	CE RoHS	
				60	224,00	474,88	72,4	2,85	79	CE RoHS	
HIGH PERFORMANCE FANS	239,5 x 85 mm	9,43 x 3,35 "	230	50	96,50	204,58	8,16	0,32	57	CE RoHS	61GS-P-E
					240,30	509,44	34,16	1,34	71	CE RoHS	
				60	116,50	246,98	11,73	0,46	59,5	CE RoHS	
			294,00	623,28	46,91	1,85	74	CE RoHS			
			400	50	96,50	204,58	8,16	0,32	57	CE RoHS	
					240,30	509,44	34,16	1,34	71	CE RoHS	
60	116,50	246,98		11,73	0,46	59,5	CE RoHS				
				294,00	623,28	46,91	1,85	74	CE RoHS		

Range	Size		Voltage V	Frequency Hz	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links		
	mm	"			l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O					
HIGH PERFORMANCE FANS	239,5 x 85 mm	9,43 x 3,35 "	230	50	190,00	402,80	31,1	1,22	67	CE RoHS	62GP		
				60	230,00	487,60	42,83	1,69	71,5	CE RoHS			
			400	50	190,00	402,80	31,1	1,22	67	CE RoHS			
				60	230,00	487,60	42,83	1,69	71,5	CE RoHS			
AC CENTRIFUGAL FANS	268 x 300 x 254,5 mm	10,55 x 11,81 x 10,02 "	220	50	150,00	318,00	85	3,35	72	CE RoHS	694CHM		
				60	175,00	371,00	120	4,72	75	CE RoHS			
			380	50	150,00	318,00	85	3,35	72	CE RoHS			
				60	175,00	371,00	120	4,72	75	CE RoHS			
AC CENTRIFUGAL FANS	269 x 318 x 118 mm	10,59 x 12,51 x 4,64 "	220	50	38,00	80,56	64	2,52	68	CE RoHS	692CCP		
				60	44,00	93,28	90	3,54	73	CE RoHS			
			380	50	38,00	80,56	64	2,52	68	CE RoHS			
				60	44,00	93,28	90	3,54	73	CE RoHS			
400Hz FANS	275 x 275 x 214 mm	10,82 x 10,82 x 8,42 "	115	400	970,00	2056,40	147	5,79	85	-	112BC		
			200	400	970,00	2056,40	147	5,79	85	-			
HIGH PERFORMANCE FANS	290 x 76,5 mm	11,41 x 3,01 "	110	50	220,00	466,40	2,7	0,11	55,5	CE RoHS	75G		
					275,00	583,00	6,4	0,25	54	CE RoHS			
			220	50	220,00	466,40	2,7	0,11	55,5	CE RoHS			
					275,00	583,00	6,4	0,25	54	CE RoHS			
					290,00	614,80	7,4	0,29	55	CE RoHS			
					0,00	0,00	7,5	0,30	55	CE RoHS			
			60	50	320,00	678,40	5,8	0,23	58	CE RoHS			
					330,00	699,60	8,9	0,35	58	CE RoHS			
					380	50	290,00	614,80	7,4	0,29		55	CE RoHS
							0,00	0,00	7,5	0,30		55	CE RoHS
			60	50	320,00	678,40	5,8	0,23	58	CE RoHS			
					330,00	699,60	8,9	0,35	58	CE RoHS			
AC CENTRIFUGAL FANS	302 x 334 x 298 mm	11,89 x 13,14 x 11,73 "			220	50	370,00	784,40	135	5,31	79	CE RoHS	711CHB
						60	420,00	890,40	190	7,48	82	CE RoHS	
380	50	370,00	784,40	135	5,31	79	CE RoHS						
		60	420,00	890,40	190	7,48	82	CE RoHS					

ETRI FANS



Range	Size		Voltage V	Frequency Hz	Free Airflow		Maximum pressure		Noise level dBA	Norms and directives	Data sheets links
	mm	"			l/s	CFM	mmH ₂ O	inchH ₂ O			
HIGH PERFORMANCE FANS	350 x 158 mm	13,77 x 6,22 "	220	50	410,00	869,20	15	0,59	61	CE RoHS	60CF-H
					775,00	1643,00	49	1,93	79	CE RoHS	
					780,00	1653,60	51	2,01	79	CE RoHS	
			380	50	480,00	1017,60	20	0,79	65	CE RoHS	
					410,00	869,20	15	0,59	61	CE RoHS	
					775,00	1643,00	49	1,93	79	CE RoHS	
			60	50	780,00	1653,60	51	2,01	79	CE RoHS	
					480,00	1017,60	20	0,79	65	CE RoHS	
					490,00	1038,80	60	2,36	73	CE RoHS	
HIGH PERFORMANCE FANS	350 x 158 mm	13,77 x 6,22 "	220	50	485,00	1028,20	60	2,36	73	CE RoHS	97AC-CH
					490,00	1038,80	60	2,36	73	CE RoHS	
					560,00	1187,20	71	2,79	76	CE RoHS	
			380	50	570,00	1208,40	73	2,87	76	CE RoHS	
					490,00	1038,80	60	2,36	73	CE RoHS	
					570,00	1208,40	73	2,87	76	CE RoHS	
HIGH PERFORMANCE FANS	350 x 177 mm	13,77 x 6,97 "	127	50	850,00	1802,00	60	2,36	82	CE RoHS	60A
					975,00	2067,00	78	3,07	86	CE RoHS	
			220	50	850,00	1802,00	60	2,36	82	CE RoHS	
					975,00	2067,00	78	3,07	86	CE RoHS	
			380	50	850,00	1802,00	60	2,36	82	CE RoHS	
					975,00	2067,00	78	3,07	86	CE RoHS	
HIGH PERFORMANCE FANS	350 x 254 mm	13,77 x 10 "	220	50	514,00	1089,68	123	4,84	81	CE RoHS	97CJ
					600,00	1272,00	144	5,67	84	CE RoHS	
			380	50	514,00	1089,68	123	4,84	81	CE RoHS	
					600,00	1272,00	144	5,67	84	CE RoHS	
HIGH PERFORMANCE FANS	350 x 263 mm	13,77 x 10,35 "	26		514,00	1089,68	71,38	2,81	80,5	-	97DBW
HIGH PERFORMANCE FANS	350 x 274 mm	13,77 x 10,78 "	220	50	900,00	1908,00	102	4,01	87	CE RoHS	60CV
			380	50	900,00	1908,00	102	4,01	87	CE RoHS	