

VENTILATEURS ETRI



Gamme	Dimensions		Tension V	Fréquence Hz	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			
VENTILATEURS AXIAUX DC	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		
			VENTILATEURS AXIAUX DC		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		
VENTILATEURS AXIAUX DC	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		

VENTILATEURS ETRI



Gamme	Dimensions		Tension V	Fréquence Hz	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										
VENTILATEURS CENTRIFUGES DC	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							
						2,17	4,60	15,72	0,62	45	CE UL RoHS							
			24		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								
					VENTILATEURS AXIAUX DC	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								
	VENTILATEURS AXIAUX DC	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							
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							
12				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								

VENTILATEURS ETRI



Gamme	Dimensions		Tension V	Fréquence Hz	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			
VENTILATEURS AXIAUX DC	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	
					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		
			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		
VENTILATEURS 400Hz	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	-		
VENTILATEURS AXIAUX DC	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	
VENTILATEURS CENTRIFUGES DC	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	

VENTILATEURS ETRI



Gamme	Dimensions		Tension V	Fréquence Hz	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			
VENTILATEURS AXIAUX DC	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	
VENTILATEURS AXIAUX AC	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	
VENTILATEURS AXIAUX AC	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	
VENTILATEURS AXIAUX DC	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					

VENTILATEURS ETRI



Gamme	Dimensions		Tension V	Fréquence Hz	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						
VENTILATEURS AXIAUX DC	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			
						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			
			12		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				
					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				
			24		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				
					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				
			48		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								
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								
VENTILATEURS AXIAUX AC	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			
						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	

VENTILATEURS ETRI



Gamme	Dimensions		Tension V	Fréquence Hz	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				
VENTILATEURS AXIAUX DC	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		
VENTILATEURS 400Hz	80 x 80 x 50 mm	3,15 x 3,15 x 1,97 "	115	400	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		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	-		
VENTILATEURS 400Hz	88 x 88 x 25 mm	3,46 x 3,46 x 1 "	115	400	400	22,50	47,70	6,6	0,26	43	-	110VU
			200			22,50	47,70	6,6	0,26	43	-	
VENTILATEURS 400Hz	92 x 102 x 98,5 mm	3,62 x 4,01 x 3,88 "	115	400	400	17,00	36,04	380	14,95	82	-	551CTF
			200			17,00	36,04	380	14,95	82	-	

VENTILATEURS ETRI



Gamme	Dimensions		Tension V	Fréquence Hz	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			
VENTILATEURS AXIAUX DC	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	
VENTILATEURS AXIAUX AC	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	
					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	
VENTILATEURS 400Hz	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	400	33,00	69,96	25	0,98	55	-	
VENTILATEURS AXIAUX AC	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
				60	25,00	53,00	9	0,35	41	CE UL RoHS	
			220	50	21,00	44,52	6,7	0,26	36	CE UL RoHS	
				60	25,00	53,00	9	0,35	41	CE UL RoHS	

VENTILATEURS ETRI



Gamme	Dimensions		Tension V	Fréquence Hz	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			
VENTILATEURS AXIAUX DC	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	
VENTILATEURS AXIAUX DC	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	-	
VENTILATEURS CENTRIFUGES DC	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	
VENTILATEURS HAUTES PERFORMANCES	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
VENTILATEURS 400Hz	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	-	

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 ETRI



Gamme	Dimensions		Tension V	Fréquence Hz	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										
VENTILATEURS AXIAUX DC	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								
					VENTILATEURS AXIAUX AC	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							
VENTILATEURS 400Hz	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	400	40,00	84,80	13	0,51		52	-				
			66,00		139,92			35	1,38	65	-							

VENTILATEURS ETRI



Gamme	Dimensions		Tension V	Fréquence Hz	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											
VENTILATEURS AXIAUX DC	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									
VENTILATEURS AXIAUX DC	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							
VENTILATEURS AXIAUX AC	120 x 120 x 38 mm	4,72 x 4,72 x 1,5 "	115	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					
VENTILATEURS AXIAUX AC	120 x 120 x 38 mm	4,72 x 4,72 x 1,5 "	115	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	45,00	95,40	10	0,39	43		CE UL RoHS						
							60	53,00	112,36	12	0,47		48	CE UL RoHS					
						VENTILATEURS 400Hz	120 x 120 x 38 mm	4,72 x 4,72 x 1,5 "	115	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	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														

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 ETRI



Gamme	Dimensions		Tension V	Fréquence Hz	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			
VENTILATEURS HAUTES PERFORMANCES	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	
VENTILATEURS AXIAUX AC	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	
VENTILATEURS AXIAUX AC	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	

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 ETRI



Gamme	Dimensions		Tension V	Fréquence Hz	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				
VENTILATEURS AXIAUX AC	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		
VENTILATEURS AXIAUX DC	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		
					24	40,00	84,80	4,56	0,18	34		CE UL RoHS
						44,83	95,04	6,45	0,25	38		CE UL RoHS
						50,00	106,00	7,6	0,30	41		CE UL RoHS
			48	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			
				40,00	84,80	4,56	0,18	34	CE UL RoHS			
				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			

VENTILATEURS ETRI



Gamme	Dimensions		Tension V	Fréquence Hz	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					
VENTILATEURS AXIAUX DC	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			
VENTILATEURS AXIAUX AC	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		

VENTILATEURS ETRI



Gamme	Dimensions		Tension V	Fréquence Hz	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					
VENTILATEURS AXIAUX DC	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	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	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	-					
VENTILATEURS CENTRIFUGES AC	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			

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 ETRI



Gamme	Dimensions		Tension V	Fréquence Hz	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				
VENTILATEURS CENTRIFUGES DC	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		
			24		14,50	30,74	25,2	0,99	55	CE UL RoHS		
					9,17	19,44	7,77	0,31	42,5	CE UL RoHS		
					11,17	23,68	12	0,47	46	CE UL RoHS		
			48		12,83	27,20	17,8	0,70	51,5	CE UL RoHS		
					9,17	19,44	7,77	0,31	42,5	CE UL RoHS		
					11,17	23,68	12	0,47	46	CE UL RoHS		
VENTILATEURS CENTRIFUGES AC	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
VENTILATEURS AXIAUX DC	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		
					84,96	180,12	16,3	0,64	56,5	CE RoHS		
VENTILATEURS HAUTES PERFORMANCES	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
VENTILATEURS CENTRIFUGES AC	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
VENTILATEURS CENTRIFUGES AC	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
VENTILATEURS 400Hz	149,2 x 228,5 mm	5,87 x 8,99 "	200	400	160,00	339,20	440	17,32	84	-	155BW	
VENTILATEURS CENTRIFUGES AC	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

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 ETRI



Gamme	Dimensions		Tension V	Fréquence Hz	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				
VENTILATEURS CENTRIFUGES DC	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						
VENTILATEURS CENTRIFUGES AC	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		
VENTILATEURS AXIAUX DC	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					
	VENTILATEURS 400Hz	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	-	
VENTILATEURS AXIAUX AC	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		

VENTILATEURS ETRI



Gamme	Dimensions		Tension V	Fréquence Hz	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				
VENTILATEURS AXIAUX AC	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		
VENTILATEURS AXIAUX DC	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		

VENTILATEURS ETRI



Gamme	Dimensions		Tension V	Fréquence Hz	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			
VENTILATEURS AXIAUX DC	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	
VENTILATEURS 400Hz	180 x 104 mm	7,08 x 4,09 "	115	400	300,00	636,00	110	4,33	80	-	85MB-86ME
			200	400	330,00	699,60	260	10,23	90	-	
				400	300,00	636,00	110	4,33	80	-	
				400	330,00	699,60	260	10,23	90	-	
VENTILATEURS HAUTES PERFORMANCES	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	
				60	144,00	305,28	38	1,50	66	CE RoHS	
				60	148,00	313,76	38	1,50	66	CE RoHS	
VENTILATEURS HAUTES PERFORMANCES	180 x 87 mm	7,08 x 3,42 "	220	50	75,00	159,00	16	0,63	57	CE RoHS	85-86CB
					111,00	235,32	16	0,63	56	CE RoHS	
				60	88,00	186,56	21	0,83	61	CE RoHS	
					127,00	269,24	22	0,87	60	CE RoHS	
			380	50	75,00	159,00	16	0,63	57	CE RoHS	
					111,00	235,32	16	0,63	56	CE RoHS	
				60	88,00	186,56	21	0,83	61	CE RoHS	
					127,00	269,24	22	0,87	60	CE RoHS	
VENTILATEURS 400Hz	180 x 87 mm	7,08 x 3,42 "	115	400	220,00	466,40	115	4,53	82	-	85MF-G
					0,00	0,00	0	0,00	83	-	
			200	400	220,00	466,40	115	4,53	82	-	
					0,00	0,00	0	0,00	83	-	

VENTILATEURS ETRI



Gamme	Dimensions		Tension V	Fréquence Hz	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			
VENTILATEURS CENTRIFUGES AC	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	
VENTILATEURS CENTRIFUGES AC	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	
VENTILATEURS HAUTES PERFORMANCES	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	
VENTILATEURS CENTRIFUGES AC	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	
VENTILATEURS 400Hz	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	-	
VENTILATEURS HAUTES PERFORMANCES	239,5 x 151 mm	9,43 x 5,94 "	48		310,00	657,20	62,71	2,47	73,5	-	62DBV
VENTILATEURS HAUTES PERFORMANCES	239,5 x 151 mm	9,43 x 5,94 "	28		273,00	578,76	100,14	3,94	75,5	CE RoHS	63DBV
VENTILATEURS HAUTES PERFORMANCES	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	
VENTILATEURS HAUTES PERFORMANCES	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	
VENTILATEURS HAUTES PERFORMANCES	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	
					116,50	246,98	11,73	0,46	59,5	CE RoHS	
			400	50	294,00	623,28	46,91	1,85	74	CE RoHS	
					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					

VENTILATEURS ETRI



Gamme	Dimensions		Tension V	Fréquence Hz	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					
VENTILATEURS HAUTES PERFORMANCES	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			
VENTILATEURS CENTRIFUGES AC	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			
VENTILATEURS CENTRIFUGES AC	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			
VENTILATEURS 400Hz	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	-			
VENTILATEURS HAUTES PERFORMANCES	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		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		320,00	678,40	5,8	0,23	58	CE RoHS			
					330,00	699,60	8,9	0,35	58	CE RoHS			
VENTILATEURS CENTRIFUGES AC	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			

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 ETRI



Gamme	Dimensions		Tension V	Fréquence Hz	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			
VENTILATEURS HAUTES PERFORMANCES	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	
					410,00	869,20	15	0,59	61	CE RoHS	
VENTILATEURS HAUTES PERFORMANCES	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	
VENTILATEURS HAUTES PERFORMANCES	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	
VENTILATEURS HAUTES PERFORMANCES	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	
VENTILATEURS HAUTES PERFORMANCES	350 x 263 mm	13,77 x 10,35 "	26		514,00	1089,68	71,38	2,81	80,5	-	97DBW
VENTILATEURS HAUTES PERFORMANCES	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	