

# 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 <sub>2</sub> O	inchH <sub>2</sub> 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	<a href="#">276D</a>
					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	
			4,67		9,90	3,2		0,13	24	CE UL RoHS	
			12	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 <sub>2</sub> O	inchH <sub>2</sub> 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	<a href="#">593D</a>						
						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	<a href="#">282D</a>
											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	<a href="#">272D</a>	
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 <sub>2</sub> O	inchH <sub>2</sub> 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	<a href="#">281D</a>	
					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		
VENTILATEURS 400Hz	66,6 x 38 mm	2,62 x 1,5 "	115	400	13,00	27,56	38	1,50	51	-	<a href="#">106Z</a>	
					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	<a href="#">291D</a>	
					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	<a href="#">591D</a>	
					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 <sub>2</sub> O	inchH <sub>2</sub> O			
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	<a href="#">146DF</a>
				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	<a href="#">146DF US</a>
				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	<a href="#">146DH-S</a>
					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 <sub>2</sub> O	inchH <sub>2</sub> 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	<a href="#">246D A</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		
			24		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		
			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	<a href="#">126L</a>	
					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

# 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 <sub>2</sub> O	inchH <sub>2</sub> 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	<a href="#">344D</a>
					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	28,00	59,36	31	1,22	59	-	<a href="#">82T-103T</a>
					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	-	
VENTILATEURS 400Hz	88 x 88 x 25 mm	3,46 x 3,46 x 1 "	115	400	22,50	47,70	6,6	0,26	43	-	<a href="#">110VU</a>
			200	400	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	17,00	36,04	380	14,95	82	-	<a href="#">551CTF</a>
			200	400	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 <sub>2</sub> O	inchH <sub>2</sub> 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	<a href="#">299D</a>
						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	50	8,00	16,96	1,6	0,06	21	CE UL RoHS	<a href="#">99XM-W-U</a>
						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	400	33,00	69,96	25	0,98	55	-	<a href="#">99XV</a>
			200			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	50	21,00	44,52	6,7	0,26	36	CE UL RoHS	<a href="#">113XN</a>
						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		

# 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 <sub>2</sub> O	inchH <sub>2</sub> 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	<a href="#">341D</a>
					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	-	<a href="#">99YH-S</a>
					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	<a href="#">595D</a>
					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	<a href="#">82DBT</a>
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	-	<a href="#">80T</a>
					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	-	



# 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 <sub>2</sub> O	inchH <sub>2</sub> 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	<a href="#">298D</a>					
						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	<a href="#">98XC-Y-H</a>
										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	-	<a href="#">98XE-J</a>	
		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 <sub>2</sub> O	inchH <sub>2</sub> 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	<a href="#">158D</a>							
						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	-	<a href="#">125DH9</a>							
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	<a href="#">125LG-XL-XR US</a>							
						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	<a href="#">125XR5</a>							
						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	<a href="#">125XS-T</a>
													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														

# 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 <sub>2</sub> O	inchH <sub>2</sub> 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	<a href="#">125YG</a>
			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	<a href="#">129LG-XL-XR US</a>
					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	<a href="#">141L</a>
					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 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 <sub>2</sub> O	inchH <sub>2</sub> 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	<a href="#">141L US</a>
					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 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 <sub>2</sub> O	inchH <sub>2</sub> 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	<a href="#">338D</a>	
						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	<a href="#">125LG-XL-XR</a>	
						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 <sub>2</sub> O	inchH <sub>2</sub> 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	-	<a href="#">125D A</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	<a href="#">582CAX</a>		
				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			

# 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 <sub>2</sub> O	inchH <sub>2</sub> 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	<a href="#">596D</a>	
					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		
12,83	27,20	17,8		0,70	51,5	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	<a href="#">583CBA</a>	
					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	<a href="#">337D</a>	
					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	<a href="#">80CE</a>	
					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	<a href="#">607COV</a>	
					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	<a href="#">608COV</a>	
					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	-	<a href="#">155BW</a>	
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	<a href="#">621CAU</a>	
					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

# 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 <sub>2</sub> O	inchH <sub>2</sub> 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	<a href="#">599D</a>	
					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	<a href="#">609COV</a>	
				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	<a href="#">121D-148D</a>	
					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
						112,00	237,44	12	0,47	58		CE UL RoHS
110	112,00	237,44	12	0,47	58	CE UL RoHS						
	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	-	<a href="#">121VY</a>	
				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	<a href="#">148V</a>	
					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 <sub>2</sub> O	inchH <sub>2</sub> 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	<a href="#">148V US</a>	
					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	<a href="#">352D</a>	
					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 <sub>2</sub> O	inchH <sub>2</sub> 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	<a href="#">354D</a>
			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	-	<a href="#">85MB-86ME</a>
			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	<a href="#">86CD</a>
				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	<a href="#">85-86CB</a>
					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	-	<a href="#">85MF-G</a>
					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 <sub>2</sub> O	inchH <sub>2</sub> 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	<a href="#">625COS</a>
				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	<a href="#">625CHK</a>
				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	<a href="#">200D</a>
			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	<a href="#">661CHL</a>
				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	-	<a href="#">61BE</a>
			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	-	<a href="#">62DBV</a>
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	<a href="#">63DBV</a>
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	<a href="#">61GR-M</a>
				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	<a href="#">62GR</a>
				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	<a href="#">61GS-P-E</a>
					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		

# 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 <sub>2</sub> O	inchH <sub>2</sub> 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	<a href="#">62GP</a>
				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	<a href="#">694CHM</a>
				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	<a href="#">692CCP</a>
				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	-	<a href="#">112BC</a>
			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	<a href="#">75G</a>
					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	
			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	
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	<a href="#">711CHB</a>
				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	

# 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 <sub>2</sub> O	inchH <sub>2</sub> 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	<a href="#">60CF-H</a>
					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	480,00	1017,60	20	0,79	65	CE RoHS		
				780,00	1653,60	51	2,01	79	CE RoHS		
				775,00	1643,00	49	1,93	79	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	<a href="#">97AC-CH</a>
					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	<a href="#">60A</a>
					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	<a href="#">97CJ</a>
					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	-	<a href="#">97DBW</a>
VENTILATEURS HAUTES PERFORMANCES	350 x 274 mm	13,77 x 10,78 "	220	50	900,00	1908,00	102	4,01	87	CE RoHS	<a href="#">60CV</a>
			380	50	900,00	1908,00	102	4,01	87	CE RoHS	