

VENTILATEURS AXIAUX AC



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			
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	
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	
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	
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	
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	

Document non contractuel.

Toutes les données de cette page sont sujettes à modifications.
Pour usage professionnel, se référer aux [conditions d'utilisation](#) de notre catalogue.

VENTILATEURS AXIAUX AC



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			
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	
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	
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	125XL-LG-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	

Document non contractuel.

Toutes les données de cette page sont sujettes à modifications.
Pour usage professionnel, se référer aux [conditions d'utilisation](#) de notre catalogue.

VENTILATEURS AXIAUX AC



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			
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	50	45,00	95,40	10	0,39	43	CE UL RoHS	
			60	53,00	112,36	12	0,47	48	CE UL RoHS	
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	
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 AXIAUX AC



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			
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	
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	
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	

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.