

VENTILATEURS 400Hz



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			
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	-	
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	-	
		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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	400	69,00	146,28	22	0,87	61	-	
				71,00	150,52	23	0,91	61	-	
				135,00	286,20	83	3,27	76	-	
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	-	
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	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	
149,2 x 228,5 mm	5,87 x 8,99 "	200	400	160,00	339,20	440	17,32	84	-	155BW

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 400Hz



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			
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	-	
180 x 104 mm	7,08 x 4,09 "	115	400	300,00	636,00	110	4,33	80	-	85MB-86ME
				330,00	699,60	260	10,23	90	-	
		200	400	300,00	636,00	110	4,33	80	-	
				330,00	699,60	260	10,23	90	-	
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	-	
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	-	
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	-	

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.