

CFM Specifications for Blowers

CFM	NAMEPLATE STATIC PRESSURE (INCHES OF WATER)										Cutoff	Volts	Hertz	Speeds	AMPS @		Stock #
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0					Free air		
55	53	51	49	45	42	38						115	60/50	1	0.3	12	
90	79	76	72	68	64	59	54	48	38	24		115	60/50	1	1	13	
90	80	74	68	65	63	57	52	48	40	19		115	60/50	1	1	383	
90	68	65	62	54	50	46	41	35	23			115/230	60	1	0.9/0.4	408	
85/55	63	59	53	49	45	39	26	19				115	60	2	0.7	414	
160												115	60/50	1	1.1/1.4	458	
265												115	60/50	1	2.1/1.8	459	
460												115	60/50	2	3.3/2.7	460	
90	78	75	71	68	65	60	54	46	38	22		230	60/50	1	0.6	464	
90	77	73	70	67	63	59	53	47	38	24		115	60/50	1	1.0/0.8	512	
85	84			78						70		115	60	1	1.6	576	
100	83	79	76	72	69	66	63	61	57	53		115	60	1	1	577	
90												115/230	60	1	1.0/0.5	582	
90	90	86	80	77	73	71	67	64	60	56		115	60	1	1.3	673	
83	62	60	56	52	48	43	39	32	20	0		208-230	60	1	0.5	770	
65	75	70	66	62	58	55	51	46	39	27		208-230	60/50	1	0.5	771	
69	70	67	63	60	56	52	46	40	32	19		208-240	60	1	0.4	774	
75	72	70	67	62	59	54	49	43	32	22		230	60	1	0.5	775	
65	58	54	50	48	43	39	34	27	17	12		230	60/50	1	0.4	776	
95	92	90	88	86	83	80	78	76	73	70		115	60	1	1.2	944	
85												115	60	1	1.1	958	
95												115	60	1	0.9	959	
105												115	60	1	1.4	960	
100												115	60	1	0.9	961	
75												115	60	1	0.9	962	
90												115	60	1	0.7	965	
100												115	60	1	1	966	
105												115	60	1	1.7	967	
70	61	55	51	43	19							115	60	1	0.5	989	
159	152	142	131	109	78							230	60	1	0.5	996	
64	57	55	53	53								115	60	1	0.6	997	
118	120	117	114	110	109	105	102	100	97	95		115	60	1	2.2	998	
80	79	77	75	73	72	70	68					115	60	1	1.1	999	
160	139	126	114									230	60/50	1	0.8/0.7	9410	
265	223	205	181	175								230	60/50	1	1.1/0.9	9411	
460	447	411	368	300	281							230	60/50	2	1.4/1.6	9412	
148	14	109	104	97	90	82	69					115	60/50	1	1.8/1.5	9413	
60	48	46	43	40								115	60/50	1	0.5	9414	
90												115	60	1	1	9429	
105	118	113	110	108	104	101	98	96	93	90		208-230	60	1	0.6	9430	
80	79	78	77	75	73	71	68					115	60	1	1	9436	
250												120	60	1	2	9437	
90	88	85	82	79	76	73	70	69				115	60	1	1.1	9438	
70	72	69	66	63	58							120	60	1	1.1	9441	
60	38	35										208-240	60/50	1	0.3	9443	
60	53	50	49	47	45	43						115	60	1	0.6	9444	
120	78	71	64	52								115	60	1	0.7	9445	
75	93	90	87	84	81	78	75	72				230	60	1	0.6	9446	
98	85	82	79	76	73	71	68					208/230	60	1	0.6	9447	
400	390	368	356	340	323	305	288	270				120	60	1	3.8	9448	
60	65	64	63	62	61	60	58	55	50			115	60/50	1	1.1	9453	
85	85	83	81	78	77	75	73	71				115	60	1	1.1	9454	
90	87	84	82	81	78	77	74	72				208-230	60	1	0.6	9455	
88	80	77	75	71	68	65	64					115	60	1	1.3	9456	
85	85	84	82	81	80	78	77	75	74			115	60	1	0.7	9457	
150	135	130	128	128	126							115	60	1	1.8	9458	
760/545	697	681	655	620	583	544	490	390				115	60/50	2	3.2	9459	
70	62	60	56	53								120	60	1	0.8	9460	
60	41	35										115	60	1	0.6	9461	
65	55	54	53	51	50	49	48					115	60	1	0.8	9462	
65	54	53	51	49	47	44						115	60	1	0.8	9463	
1200	1045	960	936	920	911	892	869	849	825	789		115/230	60	2	8.0/6.8	9464	
495	410	374	335	285	270							115	60/50	1	3.4/3.8	9465	
350	314	299	282	263	243	227						115	60/50	1	3.0/2.8	9466	
326	264	250	222	198	190							115	60/50	1	1.1	9467	
135	125	126	126	122	121							115	60/50	1	1.3	9468	
75	61	55	49	47								115	60	1	0.8	9469	
60	42	40	39	38								115	60	1	0.6	9470	
180	158	146	134	125	120							115	60	3	2/1.3/1	9471	
815	698	656	620	567	514	461	401					115	60	1	5.8	9472	
1210										1104		230	60/50	1	6.1	9473	
1000	928	890	853	828	789	739	682	528	458			115/230	60	1	4.0/2.0	9477	
455	412	391	369	346	316	294						115	60	2	1.6	9478	
80	66	45										115	60	2	0.6/0.3	9482	
150	132	125	118	113								115	60	1	1.1	9483	
320												115	60	1	1.3	9486	
500	399	379	358	331	306							230	60/50	2	1.6/1.0	9490	
500	409	381	354	330	299							115	60/50	2	3.5/2.2	9491	
140	100	96	92	87	83	77	71	70				115	60/50	1	1	9492	
140	99	95	90	85	80	73	67	64				208-240	60/50	1	0.5	9493	
75												208-230	60	1	.55	9494	
85												115	60	1	1.2	9495	
130												208-230	60	1	.55	9496	
320												230	60-150	1	0.7	9497	
250												115	60	1	0.6	9498	
160	142	127	118	106								230	60	1	0.6	9479	