

# Blower Reference Dimensions

Stock No.	A	B	C	D	E	F	J	K	L	M	H	W
12	6.27	5.72	4.50	2.33	12.00	3.38					2.21 Dia	
13	6.27	5.72	5.34	2.33	12.00	3.38					2.21 Dia	
383	6.39	5.72	5.36	2.33	12.00	3.38	3.00	3.00	2.12	2.12		
408	6.27	5.72	8.53	2.33	12.00	3.38					2.21 Dia	
414	6.27	5.72	6.14	2.33	74.00	3.38					2.21 Dia	
458	7.84	8.00	6.61	3.38	12.00	3.38	4.75	4.80	4.12	1.47		
459	8.56	9.31	7.95	4.22	12.00	3.38	5.50	5.00	4.87	4.37		
460	8.56	9.31	9.49	8.00	12.00	3.38	9.43	5.00	8.81	4.38		
464	6.27	5.72	6.75	2.33	24.00	3.38					2.21 Dia	
512	6.27	5.72	7.77	2.33	6.00	3.38					2.21 Dia	
576	7.88	8.84	5.49	1.89	33.00	3.38	2.39				2.39 Dia	
577	7.10	7.60	5.89	1.75	23.00	3.38					1.75	2.71
582	6.27	5.72	4.95	2.33	36.00	3.38					2.21 Dia	
673	7.09	7.60	5.89	1.75	23.00	3.38					1.75	2.71
770	6.39	5.72	9.17	2.33	30.00	3.38	4.00		2.31	2.31		
771	6.39	5.72	6.68	2.33	30.00	3.38	4.00		2.31	2.31		
774	6.39	5.72	5.74	2.33	80.00	3.38	3.00	3.00	1.94	1.94		
775	6.39	5.72	6.88	2.33	60.00	3.38	3.00	3.00	1.94	1.94		
776	6.39	5.72	5.49	2.33	25.00	3.38	3.00	3.00	1.94	1.94		
944	7.10	7.61	5.84	1.75	6.00	3.38					1.75	2.71
958	7.13	7.60	5.46	1.75	6.00	3.38					1.75	2.71
959	7.10	7.60	6.20	1.75	12.00	3.38	2.47	3.75	1.38	3.25		
960	7.10	7.60	6.20	1.75	12.00	3.38	2.47	3.75	1.38	3.25		
961	7.10	7.60	6.15	1.75	5.00	3.38					1.75	2.71
962	6.27	5.72	5.86	1.75	10.00	3.38			1.50	6.76	2.21 Dia	
965	9.27	8.77	6.16	2.74	12.00	3.38	2.62					
966	7.10	7.60	5.80	1.75	6.00	3.38	2.75	3.75	2.25	3.25		
967	6.27	5.72	6.22	2.33	14.00	3.38					2.21	
989	5.25	5.54	5.79	2.75	12.00	3.38	4.00	3.50	3.38	2.88		
996	7.82	8.03	9.06	3.37	46.00	3.38	3.37	3.39				
997	7.10	7.60	5.71	1.75	20.00	3.38					1.75	2.71
998	8.59	11.00	5.93	1.50	12.00	3.38	1.50	3.62				
999	7.10	7.60	5.71	1.75	11.00	3.38					1.75	2.71
9410	7.84	8.00	6.61	3.38	12.00	3.38	4.75	4.80	4.12	1.47		
9411	8.56	9.31	7.95	4.22	12.00	3.38	5.50	5.00	4.87	4.37		
9412	8.56	9.31	9.49	8.00	12.00	3.38	9.43	5.00	8.81	4.38		
9413	5.40	5.75	7.50	3.40	8.50	3.38	4.60	3.50	3.97	2.88		
9414	6.27	5.72	6.00	2.33	7.50	3.38	4.00		2.38	2.81		
9429	7.13	7.60	5.71	1.75	6.00	3.38					1.75	2.71
9430	7.13	7.60	6.09	1.75	20.00	3.38					1.75	2.71
9436	7.13	7.60	5.46	1.75	12.00	3.38					1.75	2.71
9437	4.47	5.00	13.88	4.10	30.00	3.38	13.88	4.00	13.25	3.50	Q=8.40	
9438	7.10	7.60	5.88	1.75	30.00	3.38					1.75	2.71
9441	5.70	5.72	6.29	2.33	27.00	3.38	2.21					
9443	6.27	5.72	5.34	2.33	7.00	3.38	4.00		2.38	2.81		