

## ASPEN C SERIES EVAPORATOR COIL AIRFLOW DATA

MODEL	FACE VELOCITY AND WET COIL STATIC PRESSURE @ VARIOUS CFM																		
	600		800		1000		1200		1400		1600		1800		2000		2200		
	FV	SP	FV	SP	FV	SP	FV	SP	FV	SP	FV	SP	FV	SP	FV	SP	FV	SP	
C(A/C/D/E/M)24A2	225	0.24	300	0.30	375	0.54													
C(A/C/D/E/M)24A3	225	0.23	300	0.30	375	0.53													
C(A/C/D/E/M)24A4	225	0.19	300	0.30	375	0.44													
C(A/C/D/E/M)24B2	193	0.19	257	0.30	322	0.43													
C(A/C/D/E/M)24B3	193	0.24	257	0.30	322	0.53													
C(A/C/D/E/M)24B4	193	0.19	257	0.30	322	0.44													
C(A/C/D/E/M)24C2	169	0.16	225	0.24	281	0.35													
C(A/C/D/E/M)24C3	169	0.20	225	0.30	281	0.43													
C(A/C/D/E/M)24C4	169	0.21	225	0.30	281	0.46													
C(A/C/D/E/M)24D2	150	0.13	200	0.20	250	0.29													
C(A/C/D/E/M)24D3	150	0.16	200	0.25	250	0.36													
C(A/C/D/E/M)24D4	150	0.17	200	0.27	250	0.38													
C(B/P)24A2	225	0.18	300	0.29	375	0.40													
C(B/P)24A3	225	0.23	300	0.30	375	0.51													
C(B/P)24A4	225	0.19	300	0.30	375	0.43													
C(B/P)24B2	193	0.14	257	0.23	322	0.32													
C(B/P)24B3	193	0.18	257	0.28	322	0.40													
C(B/P)24B4	193	0.19	257	0.30	322	0.43													
C(B/P)24C2	180	0.13	240	0.20	300	0.29													
C(B/P)24C3	180	0.16	240	0.25	300	0.36													
C(B/P)24C4	180	0.17	240	0.27	300	0.38													
C(B/P)24D2	154	0.10	206	0.16	257	0.23													
C(B/P)24D3	154	0.13	206	0.20	257	0.28													
C(B/P)24D4	154	0.14	206	0.21	257	0.30													
C(A/C/D/E/M)30A2			257	0.23	322	0.30	386	0.45											
C(A/C/D/E/M)30A3			257	0.22	322	0.30	386	0.44											
C(A/C/D/E/M)30A4			257	0.24	322	0.30	386	0.47											
C(A/C/D/E/M)30B2			225	0.24	281	0.30	337	0.46											
C(A/C/D/E/M)30B3			225	0.23	281	0.30	337	0.45											
C(A/C/D/E/M)30B4			225	0.25	281	0.30	337	0.48											
C(A/C/D/E/M)30C2			200	0.20	250	0.29	300	0.38											
C(A/C/D/E/M)30C3			200	0.25	250	0.30	300	0.48											
C(A/C/D/E/M)30C4			200	0.27	250	0.30	300	0.51											
C(A/C/D/E/M)30D2			180	0.17	225	0.25	270	0.33											
C(A/C/D/E/M)30D3			180	0.22	225	0.30	270	0.41											
C(A/C/D/E/M)30D4			180	0.23	225	0.30	270	0.43											
C(B/P)30A2			257	0.23	322	0.30	386	0.42											
C(B/P)30A3			257	0.22	322	0.30	386	0.42											
C(B/P)30A4			257	0.23	322	0.30	386	0.45											
C(B/P)30B2			225	0.18	281	0.26	337	0.34											
C(B/P)30B3			225	0.23	281	0.30	337	0.43											
C(B/P)30B4			225	0.24	281	0.30	337	0.46											
C(B/P)30C2			206	0.16	257	0.23	309	0.30											
C(B/P)30C3			206	0.20	257	0.28	309	0.37											
C(B/P)30C4			206	0.21	257	0.30	309	0.40											
C(B/P)30D2			180	0.13	225	0.18	270	0.24											
C(B/P)30D3			180	0.16	225	0.23	270	0.30											
C(B/P)30D4			180	0.17	225	0.25	270	0.33											
C(A/C/D/E/M)36A2					281	0.27	337	0.32	393	0.46									
C(A/C/D/E/M)36A3					281	0.26	337	0.31	393	0.45									
C(A/C/D/E/M)36A4					281	0.28	337	0.33	393	0.48									
C(A/C/D/E/M)36B2					250	0.29	300	0.34	350	0.49									
C(A/C/D/E/M)36B3					250	0.28	300	0.33	350	0.48									
C(A/C/D/E/M)36B4					250	0.23	300	0.30	350	0.40									
C(A/C/D/E/M)36C2					225	0.25	270	0.31	315	0.41									
C(A/C/D/E/M)36C3					225	0.23	270	0.30	315	0.40									
C(A/C/D/E/M)36C4					225	0.25	270	0.31	315	0.43									
C(A/C/D/E/M)36D2					205	0.21	245	0.28	286	0.36									
C(A/C/D/E/M)36D3					205	0.26	245	0.31	286	0.44									
C(A/C/D/E/M)36D4					205	0.28	245	0.33	286	0.47									
C(B/P)36A2					281	0.26	337	0.31	393	0.44									
C(B/P)36A3					281	0.25	337	0.30	393	0.43									
C(B/P)36A4					281	0.27	337	0.32	393	0.46									
C(B/P)36B2					250	0.22	300	0.28	350	0.36									
C(B/P)36B3					250	0.27	300	0.32	350	0.46									
C(B/P)36B4					250	0.22	300	0.28	350	0.38									
C(B/P)36C2					225	0.18	270	0.24	315	0.31									
C(B/P)36C3					225	0.23	270	0.28	315	0.39									
C(B/P)36C4					225	0.25	270	0.30	315	0.41									

## ASPEN C SERIES EVAPORATOR COIL AIRFLOW DATA

MODEL	FACE VELOCITY AND WET COIL STATIC PRESSURE @ VARIOUS CFM																		
	600		800		1000		1200		1400		1600		1800		2000		2200		
	FV	SP	FV	SP	FV	SP	FV	SP	FV	SP	FV	SP	FV	SP	FV	SP	FV	SP	
C(B/P)36D2					200	0.15	240	0.20	280	0.26									
C(B/P)36D3					200	0.19	240	0.25	280	0.32									
C(B/P)36D4					200	0.20	240	0.27	280	0.34									
C(A/C/D/E/M)42A2							300	0.30	350	0.35	400	0.47							
C(A/C/D/E/M)42A3							300	0.29	350	0.34	400	0.47							
C(A/C/D/E/M)42A4							300	0.24	350	0.30	400	0.39							
C(A/C/D/E/M)42B2							270	0.25	315	0.30	360	0.40							
C(A/C/D/E/M)42B3							270	0.24	315	0.30	360	0.39							
C(A/C/D/E/M)42B4							270	0.26	315	0.31	360	0.42							
C(A/C/D/E/M)42C2							245	0.28	286	0.33	327	0.44							
C(A/C/D/E/M)42C3							245	0.27	286	0.32	327	0.43							
C(A/C/D/E/M)42C4							245	0.29	286	0.34	327	0.46							
C(A/C/D/E/M)42D2							225	0.24	263	0.30	300	0.38							
C(A/C/D/E/M)42D3							225	0.31	263	0.36	300	0.48							
C(A/C/D/E/M)42D4							225	0.25	263	0.30	300	0.40							
C(B/P)42A2							300	0.29	350	0.34	400	0.45							
C(B/P)42A3							300	0.28	350	0.33	400	0.44							
C(B/P)42A4							300	0.23	350	0.30	400	0.37							
C(B/P)42B2							267	0.24	311	0.30	356	0.37							
C(B/P)42B3							267	0.30	311	0.35	356	0.47							
C(B/P)42B4							267	0.25	311	0.30	356	0.39							
C(B/P)42C2							245	0.21	286	0.27	327	0.33							
C(B/P)42C3							245	0.26	286	0.31	327	0.41							
C(B/P)42C4							245	0.28	286	0.33	327	0.44							
C(B/P)42D2							218	0.17	255	0.22	291	0.27							
C(B/P)42D3							218	0.22	255	0.28	291	0.34							
C(B/P)42D4							218	0.23	255	0.30	291	0.36							
C(A/C/D/E/M)48A2									315	0.25	360	0.30	405	0.38					
C(A/C/D/E/M)48A3									315	0.31	360	0.36	405	0.48					
C(A/C/D/E/M)48A4									315	0.26	360	0.31	405	0.40					
C(A/C/D/E/M)48B2									286	0.28	327	0.33	368	0.41					
C(A/C/D/E/M)48B3									286	0.27	327	0.32	368	0.41					
C(A/C/D/E/M)48B4									286	0.28	327	0.33	368	0.43					
C(A/C/D/E/M)48C2									263	0.31	300	0.36	338	0.46					
C(A/C/D/E/M)48C3									263	0.30	300	0.35	338	0.45					
C(A/C/D/E/M)48C4									263	0.25	300	0.30	338	0.37					
C(A/C/D/E/M)48D2									242	0.27	277	0.32	311	0.40					
C(A/C/D/E/M)48D3									242	0.26	277	0.31	311	0.39					
C(A/C/D/E/M)48D4									242	0.28	277	0.33	311	0.42					
C(B/P)48A2									315	0.30	360	0.35	405	0.45					
C(B/P)48A3									315	0.30	360	0.35	405	0.44					
C(B/P)48A4									315	0.24	360	0.30	405	0.37					
C(B/P)48B2									280	0.26	320	0.31	360	0.38					
C(B/P)48B3									280	0.25	320	0.30	360	0.37					
C(B/P)48B4									280	0.27	320	0.32	360	0.40					
C(B/P)48C2									263	0.22	300	0.27	338	0.33					
C(B/P)48C3									263	0.28	300	0.33	338	0.41					
C(B/P)48C4									263	0.30	300	0.35	338	0.44					
C(B/P)48D2									233	0.19	267	0.23	300	0.28					
C(B/P)48D3									233	0.24	267	0.29	300	0.35					
C(B/P)48D4									233	0.25	267	0.30	300	0.37					
C(A/C/D/E/M)60A2											300	0.23	338	0.28	375	0.33	413	0.51	
C(A/C/D/E/M)60A3											300	0.29	338	0.35	375	0.38	413	0.44	
C(A/C/D/E/M)60A4											300	0.24	338	0.29	375	0.39	413	0.37	
C(A/C/D/E/M)60B2											277	0.26	311	0.32	346	0.37	381	0.38	
C(A/C/D/E/M)60B3											277	0.25	311	0.31	346	0.36	381	0.33	
C(A/C/D/E/M)60B4											277	0.27	311	0.33	346	0.38	381	0.49	
C(A/C/D/E/M)60C2											267	0.25	300	0.30	333	0.35	367	0.41	
C(A/C/D/E/M)60C3											267	0.24	300	0.29	333	0.34	367	0.38	
C(A/C/D/E/M)60C4											267	0.25	300	0.31	333	0.36	367	0.43	
C(A/C/D/E/M)60D2											246	0.22	277	0.26	308	0.31	339	0.46	
C(A/C/D/E/M)60D3											246	0.27	277	0.33	308	0.38	339	0.41	
C(A/C/D/E/M)60D4											246	0.22	277	0.27	308	0.32	339	0.40	
C(A/C/D/M)60E2											222	0.24	249	0.29	277	0.34	305	0.43	
C(A/C/D/M)60E3											222	0.23	249	0.28	277	0.33	305	0.36	
C(A/C/D/M)60E4											222	0.24	249	0.29	277	0.34	305	0.45	
C(B/P)60A2											300	0.27	338	0.33	375	0.38	413	0.45	
C(B/P)60A3											300	0.27	338	0.32	375	0.37	413	0.44	

## ASPEN C SERIES EVAPORATOR COIL AIRFLOW DATA

MODEL	FACE VELOCITY AND WET COIL STATIC PRESSURE @ VARIOUS CFM																	
	600		800		1000		1200		1400		1600		1800		2000		2200	
	FV	SP	FV	SP	FV	SP	FV	SP	FV	SP	FV	SP	FV	SP	FV	SP	FV	SP
C(B/P)60A4											300	0.22	338	0.27	375	0.33	413	0.37
C(B/P)60B2											267	0.23	300	0.28	333	0.33	367	0.38
C(B/P)60B3											267	0.22	300	0.27	333	0.32	367	0.37
C(B/P)60B4											267	0.24	300	0.29	333	0.34	367	0.40
C(B/P)60C2											246	0.21	277	0.25	308	0.30	339	0.35
C(B/P)60C3											246	0.26	277	0.32	308	0.37	339	0.43
C(B/P)60C4											246	0.22	277	0.26	308	0.31	339	0.36
C(B/P)60D2											222	0.18	249	0.22	277	0.25	305	0.29
C(B/P)60D3											222	0.22	249	0.27	277	0.32	305	0.37
C(B/P)60D4											222	0.24	249	0.29	277	0.34	305	0.39