

ASPEN C SERIES EVAPORATOR WET 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(R/S)24A2	221	0.25	294	0.30	368	0.55														
C(R/S)24A3	221	0.28	294	0.30	368	0.62														
C(R/S)24B2	200	0.21	267	0.30	333	0.47														
C(R/S)24B3	200	0.24	267	0.30	333	0.53														
C(R/S)24C2	164	0.15	218	0.24	273	0.35														
C(R/S)24C3	164	0.18	218	0.28	273	0.39														
C(A/C/D/E/M)30A2	193	0.19	257	0.23	322	0.30	386	0.45												
C(A/C/D/E/M)30A3	193	0.24	257	0.22	322	0.30	386	0.44												
C(A/C/D/E/M)30A4	193	0.19	257	0.24	322	0.30	386	0.47												
C(A/C/D/E/M)30B2	169	0.16	225	0.24	281	0.30	337	0.46												
C(A/C/D/E/M)30B3	169	0.20	225	0.23	281	0.30	337	0.45												
C(A/C/D/E/M)30B4	169	0.21	225	0.25	281	0.30	337	0.48												
C(A/C/D/E/M)30C2	150	0.13	200	0.20	250	0.29	300	0.38												
C(A/C/D/E/M)30C3	150	0.16	200	0.25	250	0.30	300	0.48												
C(A/C/D/E/M)30C4	150	0.17	200	0.27	250	0.30	300	0.51												
C(A/C/D/E/M)30D2	135		180	0.17	225	0.25	270	0.33												
C(A/C/D/E/M)30D3	135		180	0.22	225	0.30	270	0.41												
C(A/C/D/E/M)30D4	135		180	0.23	225	0.30	270	0.43												
C(A/C/D/E/M)30E3	135		180	0.22	225	0.30	270	0.41												
C(A/C/D/E/M)30E4	135		180	0.23	225	0.30	270	0.43												
C(R/S)30A2	193	0.20	257	0.30	322	0.30	386	0.60												
C(R/S)30A3	193	0.23	257	0.30	322	0.30	386	0.67												
C(R/S)30B2	200	0.21	267	0.30	333	0.30	400	0.63												
C(R/S)30B3	200	0.24	267	0.30	333	0.30	400	0.71												
C(R/S)30C2	164	0.15	218	0.24	273	0.30	327	0.46												
C(R/S)30C3	164	0.18	218	0.28	273	0.39	327	0.52												
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(R/S)36A2					286	0.30	343	0.30	400	0.63										
C(R/S)36A3					286	0.30	343	0.30	400	0.71										
C(R/S)36B2					286	0.30	343	0.30	400	0.63										
C(R/S)36B3					286	0.30	343	0.30	400	0.71										
C(R/S)36C2					273	0.30	327	0.30	382	0.59										
C(R/S)36C3					273	0.30	327	0.30	382	0.66										
C(R/S)36D2					167	0.16	200	0.21	233	0.27										
C(R/S)36D3					167	0.18	200	0.24	233	0.31										
C(A/C/D/E/M)42A2							300	0.30	350	0.35	400	0.47								

ASPEN C SERIES EVAPORATOR WET 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)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(A/C/D/E/M)42F2							208		242		277									
C(A/C/D/E/M)42F3							208		242		277									
C(A/C/D/E/M)42F4							208		242		277									
C(R/S)42A2							300	0.30	350	0.30	400	0.63								
C(R/S)42A3							300	0.30	350	0.30	400	0.71								
C(R/S)42B2							280	0.30	327	0.30	374	0.57								
C(R/S)42B3							280	0.30	327	0.30	374	0.64								
C(R/S)42C2							300	0.30	350	0.30	400	0.63								
C(R/S)42C3							300	0.30	350	0.30	400	0.71								
C(A/C/D/E/M)48A2							270	0.25	315	0.25	360	0.30								
C(A/C/D/E/M)48A3							270	0.24	315	0.31	360	0.36	405	0.48						
C(A/C/D/E/M)48A4							270	0.26	315	0.26	360	0.31	405	0.40						
C(A/C/D/E/M)48B2							245	0.28	286	0.28	327	0.33	368	0.41						
C(A/C/D/E/M)48B3							245	0.27	286	0.27	327	0.32	368	0.41						
C(A/C/D/E/M)48B4							245	0.29	286	0.28	327	0.33	368	0.43						
C(A/C/D/E/M)48C2							225	0.24	263	0.31	300	0.36	338	0.46						
C(A/C/D/E/M)48C3							225	0.31	263	0.30	300	0.35	338	0.45						
C(A/C/D/E/M)48C4							225	0.25	263	0.25	300	0.30	338	0.37						
C(A/C/D/E/M)48D2							208		242	0.27	277	0.32	311	0.40						
C(A/C/D/E/M)48D3							208		242	0.26	277	0.31	311	0.39						
C(A/C/D/E/M)48D4							208		242	0.28	277	0.33	311	0.42						
C(A/C/D/E/M)48F3							225		263	0.30	300	0.35	338	0.45						
C(A/C/D/E/M)48F4							225		263	0.25	300	0.30	338	0.37						
C(A/C/D/E/M)48G3							208		242	0.26	277	0.31	311	0.39						
C(A/C/D/E/M)48G4							208		242	0.28	277	0.33	311	0.42						
C(R/S)48A2							245	0.29	286	0.30	327	0.30	368	0.55						
C(R/S)48A3							245	0.30	286	0.30	327	0.30	368	0.62						
C(R/S)48B2							257	0.30	300	0.30	343	0.30	385	0.60						
C(R/S)48B3							257	0.30	300	0.30	343	0.30	385	0.67						
C(R/S)48C2							200	0.21	233	0.27	267	0.30	300	0.40						
C(R/S)48C3							200	0.24	233	0.30	267	0.30	300	0.46						
C(R/S)48C4							200	0.30	233	0.21	267	0.24	300	0.28						
C(A/C/D/E/M)60A2									263		300	0.23	338	0.28	375	0.33	413	0.51		
C(A/C/D/E/M)60A3									263		300	0.29	338	0.35	375	0.38	413	0.44		
C(A/C/D/E/M)60A4									263		300	0.24	338	0.29	375	0.39	413	0.37		
C(A/C/D/E/M)60F3									263		300	0.29	338	0.35	375	0.38	413	0.44		
C(A/C/D/E/M)60F4									263		300	0.24	338	0.29	375	0.39	413	0.37		
C(A/C/D/E/M)60B2									242		277	0.26	311	0.32	346	0.37	381	0.38		
C(A/C/D/E/M)60B3									242		277	0.25	311	0.31	346	0.36	381	0.33		
C(A/C/D/E/M)60B4									242		277	0.27	311	0.33	346	0.38	381	0.49		
C(A/C/D/E/M)60C2									233		267	0.25	300	0.30	333	0.35	367	0.41		
C(A/C/D/E/M)60C3									233		267	0.24	300	0.29	333	0.34	367	0.38		
C(A/C/D/E/M)60C4									233		267	0.25	300	0.31	333	0.36	367	0.43		
C(A/C/D/E/M)60D2									215		246	0.22	277	0.26	308	0.31	339	0.46		
C(A/C/D/E/M)60D3									215		246	0.27	277	0.33	308	0.38	339	0.41		
C(A/C/D/E/M)60D4									215		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		

ASPEN C SERIES EVAPORATOR WET 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/M)60E4											222	0.24	249	0.29	277	0.34	305	0.45	
C(A/C/D/M)60G3											222	0.23	249	0.28	277	0.33	305	0.36	
C(A/C/D/M)60G4											222	0.24	249	0.29	277	0.34	305	0.45	
C(R/S)60A2										176	0.17	202	0.21	227	0.26	252	0.30	277	0.35
C(R/S)60A3										176	0.20	202	0.25	227	0.30	252	0.30	277	0.40
C(R/S)60B2										175	0.17	200	0.21	225	0.26	250	0.30	275	0.35
C(R/S)60B3										175	0.20	200	0.24	225	0.29	250	0.30	275	0.40
C(R/S)60B4										175	0.14	200	0.17	225	0.20	250	0.23	275	0.25