

## Performance Data

Model : FAL-AL-BS

: FAL-AL-BS-FLT

		Width (m)									
		0.20	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00
Height (m)	0.20	0.02	0.05	0.08	0.10	0.13	0.16	0.18	0.21	0.23	0.26
	0.40	0.06	0.11	0.17	0.23	0.29	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59
	0.60	0.09	0.18	0.27	0.37	0.46	0.55	0.65	0.74	0.83	0.92
	0.80	0.12	0.25	0.37	0.50	0.63	0.75	0.88	1.01	1.13	1.26
	1.00	0.15	0.31	0.47	0.63	0.79	0.95	1.11	1.27	1.43	1.59
	1.20	0.18	0.38	0.57	0.76	0.96	1.15	1.34	1.54	1.73	1.93
	1.40	0.21	0.44	0.67	0.90	1.13	1.35	1.58	1.81	2.04	2.26
	1.60	0.25	0.51	0.77	1.03	1.29	1.55	1.81	2.07	2.33	2.59
	1.80	0.28	0.57	0.87	1.16	1.46	1.75	2.04	2.34	2.63	2.93
	2.00	0.31	0.64	0.97	1.30	1.62	1.95	2.28	2.61	2.94	3.27

Face Velocity (m/s)  
 Louver test size : 1220 mm x 1220 mm  
 Standard air density @ 1.20 Kg/m<sup>3</sup>

