

B-640

EFFECTIVE AIR DISCHARGE AREA

Supply/Exhaust $A_t [m^2]$	L [mm]												
	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
75	0.0056	0.0075	0.0094	0.0113	0.0150	0.0186	0.0224	0.0261	0.0299	0.0336	0.0374	0.0411	0.0449
100	0.0083	0.0109	0.0136	0.0164	0.0219	0.0273	0.0328	0.0383	0.0436	0.0491	0.0546	0.0601	0.0655
150	0.0134	0.0179	0.0223	0.0268	0.0356	0.0445	0.0535	0.0624	0.0713	0.0801	0.0891	0.0980	0.1069
200	0.0185	0.0248	0.0309	0.0371	0.0494	0.0618	0.0741	0.0865	0.0989	0.1113	0.1235	0.1359	0.1483
250	0.0238	0.0316	0.0395	0.0474	0.0633	0.0790	0.0949	0.1106	0.1264	0.1423	0.1580	0.1739	0.1896
300	0.0289	0.0385	0.0481	0.0578	0.0770	0.0963	0.1155	0.1348	0.1540	0.1733	0.1925	0.2118	0.2310
400	0.0393	0.0523	0.0654	0.0784	0.1046	0.1308	0.1569	0.1830	0.2091	0.2353	0.2615	0.2876	0.3138
500	0.0495	0.0661	0.0826	0.0991	0.1321	0.1653	0.1983	0.2313	0.2644	0.2974	0.3304	0.3634	0.3965
600	0.0599	0.0799	0.0999	0.1198	0.1598	0.1996	0.2396	0.2795	0.3195	0.3594	0.3994	0.4393	0.4793