

## MODEL **STL**

## Sand Trap Louvers

Performance Data

	Particle \$	Size		%	of Efficier	ю			
Ī	Up to 70	) microns			50				
	71 to 200 microns				80				
	201 to 700 microns				90				
Face velocity	1.25	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	3.75	4.0	4.5
im m/sec Exhaust in mm of water	0.248	0.331	0.564	0.814	1.151	1.595	1.825	2.143	3.290
Intake in mm of water	-0.350	-0.570	-0.830	-1.210	-1.690	-2.350	-2.690	-3.270	-3.850

## Effective Pressure Areas in m2

Height		Width in mm												
in mm /	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000
300	0.038	0.049	0.055	0.063	0.069	0.077	0.084	0.091	0.098	0.105	0.111	0.119	0.125	0.139
350	0.049	0.057	0.065	0.073	0.082	0.089	0.097	0.106	0.1114	0.122	0.13	0.138	0.147	0.163
400	0.055	0.065	0.074	0.084	0.093	0.102	0.111	0.121	0.13	0.14	0.148	0.158	0.167	0.186
450	0.063	0.073	0.084	0.094	0.105	0.115	0.125	0.136	0.146	0.156	0.167	0.178	0.188	0.209
500	0.069	0.082	0.093	0.105	0.116	0.128	0.139	0.152	0.163	0.175	0.186	0.198	0.209	0.23
550	0.077	0.089	0.102	0.115	0.128	0.14	0.153	0.166	0.179	0.191	0.204	0.218	0.23	0.256
600	0.084	0.097	0.111	0,125	0.139	0,153	0.167	0.181	0.195	0.209	0,223	0,237	0.251	0.279
650	0.091	0.106	0.121	0.136	0.152	0.166	0.181	0.196	0.212	0.227	0.242	0,257	0.272	0.302
700	0.098	0.114	0.13	0.146	0.163	0.179	0.195	0.212	0.228	0.244	0.26	0.277	0.293	0.325
750	0.105	0.122	0.14	0.156	0.175	0.191	0.209	0.227	0.244	0.261	0.279	0.296	0.314	0.349
800	0.11	0.13	0.148	0.167	0.186	0.204	0.223	0.242	0.26	0.279	0.297	0.316	0.335	0.372
850	0.119	0.138	0.158	0.178	0.197	0.217	0.237	0.257	0.277	0.296	0.316	0.335	0.356	0.395
900	0.125	0.147	0.167	0.188	0.209	0.23	0.251	0.272	0.293	0.314	0.335	0.356	0.376	0.418
1000	0.139	0.163	0.186	0.21	0.23	0.256	0.279	0.302	0.325	0.349	0.372	0.395	0.418	0.464

Note: Effective pressure areas for non standard size can be interpolated from the above data

Submittal No.

Revision:

Date: 01/01/2019 Submitted by:

Date submitted: