

anderson & forrester™
Orifice Capacities

Natural - 1050 BTU - 0.65 SP. GR
 LP - 2500 BTU - 1.53 SP. GR

		NATURAL						LP			NATURAL						LP
Inches of H2O		3	3.5	4	4.5	7	11	Inches of H2O		3	3.5	4	4.5	7	11		
Drill Size	Decimal Inches	BTU	BTU	BTU	BTU	BTU	BTU	Drill Size	Decimal Inches	BTU	BTU	BTU	BTU	BTU	BTU		
80	0.0135	428	463	495	525	654	1273	39	0.0995	23272	25137	26872	28502	35549	69156		
79	0.0145	494	534	571	605	755	1469	38	0.1015	24217	26157	27963	29660	36992	71964		
1/64	0.0156	572	618	661	701	874	1700	37	0.104	25425	27462	29358	31139	38837	75553		
78	0.016	602	650	695	737	919	1788	36	0.1065	26662	28798	30786	32654	40726	79229		
77	0.018	762	823	879	933	1163	2263	7/64	0.1094	28133	30388	32486	34456	42975	83603		
76	0.02	940	1016	1086	1152	1436	2794	35	0.11	28443	30722	32843	34835	43447	84522		
75	0.021	1037	1120	1197	1270	1583	3081	34	0.111	28962	31283	33443	35472	44241	86066		
74	0.0225	1190	1285	1374	1457	1818	3536	33	0.113	30015	32420	34659	36761	45849	89195		
73	0.024	1354	1462	1563	1658	2068	4024	32	0.116	31630	34165	36524	38739	48316	93994		
72	0.025	1469	1587	1696	1799	2244	4366	31	0.12	33849	36562	39086	41457	51706	100588		
71	0.026	1589	1716	1835	1946	2427	4722	1/8	0.125	36729	39672	42411	44984	56104	109145		
70	0.028	1843	1991	2128	2257	2815	5476	30	0.1285	38815	41924	44819	47538	59290	115343		
69	0.0292	2004	2165	2314	2455	3062	5956	29	0.136	43478	46961	50204	53249	66413	129200		
68	0.031	2259	2440	2608	2767	3451	6713	28	0.1405	46402	50120	53581	56831	70881	137892		
1/32	0.0313	2303	2487	2659	2820	3518	6843	9/64	0.1406	46469	50192	53657	56912	70982	138088		
67	0.032	2407	2600	2779	2948	3677	7153	27	0.144	48743	52649	56284	59698	74456	144847		
66	0.033	2560	2765	2956	3135	3910	7607	26	0.147	50795	54865	58653	62211	77591	150946		
65	0.035	2880	3110	3325	3527	4399	8557	25	0.1495	52538	56747	60665	64345	80253	156123		
64	0.036	3046	3291	3518	3731	4654	9053	24	0.152	54309	58661	62711	66515	82959	161389		
63	0.037	3218	3476	3716	3941	4916	9563	23	0.154	55748	60215	64372	68277	85157	165664		

anderson & forrester™
Orifice Capacities

Natural - 1050 BTU - 0.65 SP. GR
 LP - 2500 BTU - 1.53 SP. GR

		NATURAL					LP			NATURAL					LP
Inches of H2O		3	3.5	4	4.5	7	11	Inches of H2O		3	3.5	4	4.5	7	11
Drill Size	Decimal Inches	BTU	BTU	BTU	BTU	BTU	BTU	Drill Size	Decimal Inches	BTU	BTU	BTU	BTU	BTU	BTU
62	0.038	3394	3666	3919	4157	5185	10087	5/32	0.1563	57426	62027	66309	70332	87719	170649
61	0.039	3575	3862	4128	4379	5461	10625	22	0.157	57941	62584	66905	70963	88507	172181
60	0.04	3761	4062	4343	4606	5745	11176	21	0.159	59427	64188	68620	72783	90776	176596
59	0.041	3951	4268	4563	4840	6036	11742	20	0.161	60931	65813	70357	74625	93074	181066
58	0.042	4147	4479	4788	5078	6334	12322	19	0.166	64775	69965	74795	79332	98945	192487
57	0.043	4346	4695	5019	5323	6639	12916	18	0.1695	67535	72946	77982	82713	103161	200690
56	0.0465	5083	5490	5869	6225	7764	15104	11/64	0.1719	69461	75026	80206	85072	106103	206413
3/64	0.0469	5171	5585	5970	6333	7898	15365	17	0.173	70353	75990	81236	86164	107465	209063
55	0.052	6356	6865	7339	7785	9709	18888	16	0.177	73644	79544	85036	90195	112492	218843
54	0.055	7111	7680	8211	8709	10862	21131	15	0.18	76161	82263	87943	93278	116338	226324
53	0.0595	8322	8989	9609	10192	12712	24730	14	0.182	77863	84102	89908	95362	118938	231381
1/16	0.0625	9182	9918	10603	11246	14026	27286	13	0.185	80451	86897	92897	98532	122891	239072
52	0.0635	9478	10238	10945	11609	14479	28167	3/16	0.1875	82640	89261	95425	101213	126235	245577
51	0.067	10552	11398	12184	12924	16119	31357	12	0.189	83968	90695	96957	102839	128263	249522
50	0.07	11518	12441	13300	14107	17594	34228	11	0.191	85754	92625	99020	105027	130992	254831
49	0.073	12527	13530	14464	15342	19135	37225	10	0.1935	88014	95066	101629	107794	134443	261546
48	0.076	13577	14665	15678	16629	20740	40347	9	0.196	90303	97538	104272	110598	137940	268348
5/64	0.0781	14338	15487	16556	17560	21902	42608	8	0.199	93088	100547	107489	114009	142194	276625
47	0.0785	14485	15646	16726	17741	22127	43045	7	0.201	94969	102578	109660	116312	145067	282213
46	0.081	15423	16658	17809	18889	23558	45831	13/64	0.2031	96963	104732	111964	118755	148114	288141
45	0.082	15806	17072	18251	19358	24144	46969	6	0.204	97825	105663	112958	119810	149430	290701
44	0.086	17385	18778	20075	21293	26557	51663	5	0.2055	99269	107222	114626	121579	151635	294991
43	0.089	18620	20111	21500	22804	28442	55331	4	0.209	102679	110906	118563	125755	156844	305125
42	0.0935	20550	22197	23729	25168	31391	61067	3	0.213	106647	115192	123145	130615	162906	316916
3/32	0.0938	20682	22339	23882	25330	31592	61460	7/32	0.2188	112534	121550	129943	137825	171898	334411
41	0.096	21664	23399	25015	26532	33092	64337	2	0.221	114808	124007	132569	140611	175372	341169
40	0.098	22576	24384	26068	27649	34485	67087	1	0.228	122196	131987	141100	149659	186658	363124