

Core Area square feet	Nominal size	Core vel	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
		Vell press	.002	.0069	.010	.016	.022	.031	.040	.050	.062	.075
		3F Neg. sp	.023	.056	.098	.154	.219	.300	.391	.494	.610	.738
		4F Neg. sp	.015	.038	.066	.104	.147	.203	.264	.333	.411	.498
.15	7x4 7x0	Cfm	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165
		nc	10	18	23	28	31	34	37	39	41	43
.18	8x4 7x7 7x0	Cfm	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198
		nc	11	19	24	28	32	35	38	40	42	44
.22	10x4 7x7 8x0	Cfm	44	66	88	110	132	156	176	198	220	242
		nc	11	19	25	29	33	36	38	41	43	45
.26	12x4 8x7 10x0	Cfm	52	78	104	130	156	182	208	234	260	286
		nc	12	20	25	30	33	36	39	41	43	45
.30	14x4	Cfm	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330
		nc	12	20	26	30	34	37	39	42	44	46
.34	7x4 10x7 12x0	Cfm	68	102	136	170	204	238	272	306	340	374
		nc	13	21	26	31	34	37	40	42	44	46
.39	18x4 12x7 14x0 8x8	Cfm	78	117	156	195	234	273	312	351	390	429
		nc	13	21	27	31	35	38	40	43	45	47
.46	20x4 14x7 16x0 10x8	Cfm	92	138	184	230	276	322	368	414	460	506
		nc	14	22	27	32	35	38	41	43	45	47
.52	24x4 16x7	Cfm	104	156	208	260	312	364	416	468	520	572

	18x0	nc	14	22	28	32	36	39	41	44	46	48
.60	Υλxέ 18x7 10x10	Cfm	120	180	240	300	360	420	480	54	600	660
	Υ0x0 12x8	nc	15	23	28	33	36	39	42	44	46	48
69	Υ0xέ 20x7 12x10	Cfm	138	207	276	345	414	483	552	621	690	759
	Υέx0 1έx8	nc	15	23	29	33	37	40	42	45	47	49
81	Υ7xέ 22x2 1έx10	Cfm	162	243	324	405	486	567	648	729	810	891
	Υ8x0 17x8	nc	16	24	29	34	37	40	43	45	47	49
90	έ0xέ 27x7 17x10	Cfm	180	270	360	450	540	630	720	810	900	990
	Υ0x0 18x8 12x12	nc	16	24	30	34	38	41	43	46	48	49
1.07	έ8xέ 30x7 1έx12	Cfm	214	321	428	535	642	749	856	963	1070	1177
	Υ7xέ 18x10	nc	17	25	30	35	38	41	44	46	48	50
1.18	Υέx7 20x10 1έx1έ	Cfm	236	354	472	590	708	826	944	1062	1180	1298
	Υέx8 17x12	nc	17	25	31	35	39	42	44	47	49	50
1.34	70xέ 37x7 17x1έ	Cfm	268	402	536	670	804	938	1072	1206	1340	1474
	έ8x0 18x2	nc	18	25	31	35	39	42	45	47	49	50
1.60	Υ2xέ 2έx10 18x1έ	Cfm	320	480	640	800	960	1120	1280	1440	1600	1760
	Υ0x8 22x12 17x17	nc	18	26	32	36	40	43	45	48	50	51
1.80	70x0 37x8 2έx12 18x17	Cfm	360	540	720	900	1080	1260	1440	1620	1800	1980
	έ8x7 30x10 20x1έ	nc	19	27	32	36	40	43	46	48	50	52
2.08	Υ2x0 έ0x8 30x12 20x17	Cfm	416	624	832	1040	1248	1456	1664	1872	1800	1980
	70x7 37x1 2έx1έ 18x18	nc	19	27	33	37	41	44	46	48	50	52
2.45	Υ2x7 32x12 2έx17	Cfm	490	735	980	1225	1470	1715	1960	2205	2450	2695
	έ8x8 27x1έ 18x20	nc	20	28	33	38	41	44	47	49	51	53
2.78	Υ7x12 27x17 22x20	Cfm	556	834	1112	1390	1668	1946	2224	2502	2780	3058

	3.×1é 2é×1á	nc	20	28	34	38	42	45	47	49	52	53
3.11	6.×á é.×12 3.×16 2é×2. éá×1. 36×1é 26×1á	Cfm	622	933	1244	1555	1866	2177	2488	2799	3110	3421
		nc	20	28	34	38	42	45	48	50	52	54
3.61	72×á éá×12 3.×1á 6.×1. 36×16 2é×2é	Cfm	722	1083	1444	1805	2166	2527	2888	3249	3610	3971
		nc	21	29	35	39	42	45	48	50	52	54
4.29	72×1. 22×2. 36×1á 2á×2é	Cfm	858	1287	1716	2145	2574	3003	3432	3861	4290	4719
		nc	22	30	35	40	43	46	49	51	53	55
4.65	72×1. 36×2. éá×16 3.×2é	Cfm	930	1395	1860	2325	2790	3255	3720	4185	4650	5005
		nc	22	30	35	40	43	46	49	51	53	55
5.58	72×12 éá×1á 6.×1é 36×2é	Cfm	1116	1674	2232	2790	3348	3906	4464	5022	5580	6138
		nc	23	30	36	40	44	47	50	52	54	56
6.25	72×12 éá×2. 6.×16 3.×3.	Cfm	1250	1875	2500	3125	3750	4375	5000	5625	6250	6875
		nc	23	31	36	41	44	47	50	52	54	56