

Model	A _e [m ²]	Airflow m ³ /h (l/s)																	
		40	50	75	100	125	150	200	300	400	500	600	700	800	900				
		(11)	(14)	(21)	(28)	(35)	(42)	(56)	(83)	(111)	(139)	(167)	(194)	(222)	(250)				
KLS 1 SLOTS L=600 (0,0051)	L _{wa}	29	35	46															
	V _{eff}	2,2	2,8	4,1															
	ΔPt	19	31	69															
	l _{0,2}	1,8	2,9	5															
KLS 1 SLOTS L=1000 (0,0085)	L _{wa}	<20	23	34	42	48													
	V _{eff}	1,3	1,7	2,5	3,3	4,1													
	ΔPt	7	11	25	44	69													
	l _{0,2}	0,6	1,2	3,1	4,9	6,5													
KLS 1 SLOTS L=1200 (0,0101)	L _{wa}	<20	<20	29	37	43	48												
	V _{eff}	1,1	1,4	2,1	2,8	3,5	4,1												
	ΔPt	5	8	17	31	48	69												
	l _{0,2}	0,3	0,8	2,3	4,1	5,7	7,1												
KLS 1 SLOTS L=1500 (0,0127)	L _{wa}	<20	24	32	38	43													
	V _{eff}	1,1	1,7	2,2	2,8	3,3													
	ΔPt	5	11	20	31	44													
	l _{0,2}	0,4	1,5	3	4,6	6													
KLS 1 SLOTS L=2000 (0,0169)	L _{wa}	<20	<20	26	32	37	45												
	V _{eff}	1,2	1,7	2,1	2,5	3,3													
	ΔPt	6	11	17	25	44													
	l _{0,2}	0,7	1,7	3	4,4	7													
KLS 2 SLOTS L=600 (0,0099)	L _{wa}	<20	20	31	39	45													
	V _{eff}	1,1	1,4	2,1	2,8	3,5													
	ΔPt	5	8	17	30	47													
	l _{0,2}	0,8	1,5	3,1	4,6	5,7													
KLS 2 SLOTS L=1000 (0,0165)	L _{wa}	<20	26	32	37	45													
	V _{eff}	1,3	1,7	2,1	2,5	3,4													
	ΔPt	6	11	17	24	43													
	l _{0,2}	1,5	2,8	4	5,2	7,1													
KLS 2 SLOTS L=1200 (0,0198)	L _{wa}	<20	22	28	33	41													
	V _{eff}	1,1	1,4	1,8	2,1	2,8													
	ΔPt	4	8	12	17	30													
	l _{0,2}	1	2,1	3,3	4,4	6,5													
KLS 2 SLOTS L=1500 (0,0248)	L _{wa}	<20	23	28	36	47													
	V _{eff}	1,1	1,4	1,7	2,3	3,4													
	ΔPt	5	8	11	19	42													
	l _{0,2}	1,3	2,3	3,4	5,4	8,6													
KLS 2 SLOTS L=2000 (0,033)	L _{wa}	<20	<20	21	29	40	48												
	V _{eff}	0,8	1,1	1,3	1,7	2,5	3,4												
	ΔPt	3	4	6	11	24	42												
	l _{0,2}	0,6	1,2	2,1	3,9	7,2	10												
KLS 3 SLOTS L=600 (0,0137)	L _{wa}	<20	23	31	37	42													
	V _{eff}	1	1,5	2	2,6	3,1													
	ΔPt	4	8	14	23	33													
	l _{0,2}	1,2	2,7	4	5,1	6													
KLS 3 SLOTS L=1000 (0,0229)	L _{wa}	<20	24	29	37	48													
	V _{eff}	1,2	1,5	1,8	2,4	3,6													
	ΔPt	5	8	12	21	46													
	l _{0,2}	2,3	3,4	4,5	6,3	8,8													
KLS 3 SLOTS L=1200 (0,0274)	L _{wa}	<20	<20	24	33	44													
	V _{eff}	1	1,3	1,5	2	3													
	ΔPt	4	6	8	14	32													
	l _{0,2}	1,7	2,7	3,8	5,7	8,4													
KLS 3 SLOTS L=1500 (0,0343)	L _{wa}	<20	<20	27	38	47													
	V _{eff}	1	1,2	1,6	2,4	3,2													
	ΔPt	4	5	9	20	36													
	l _{0,2}	1,9	2,8	4,7	7,7	9,9													
KLS 3 SLOTS L=2000 (0,0457)	L _{wa}	<20	20	32	40	46													
	V _{eff}	0,9	1,2	1,8	2,4	3													
	ΔPt	3	5	11	20	32													
	l _{0,2}	1,6	3,2	6,3	8,9	10,9													
KLS 4 SLOTS L=600 (0,0184)	L _{wa}	<20	26	32	37	46													
	V _{eff}	1,1	1,5	1,9	2,3	3													
	ΔPt	5	8	13	19	34													
	l _{0,2}	2,3	3,6	4,7	5,7	7,1													
KLS 4 SLOTS L=1000 (0,0307)	L _{wa}	<20	<20	24	32	44													
	V _{eff}	0,9	1,1	1,4	1,8	2,7													
	ΔPt	3	5	7	12	27													
	l _{0,2}	1,9	3	4	5,8	8,4													
KLS 4 SLOTS L=1200 (0,0368)	L _{wa}	<20	<20	28	39	47													
	V _{eff}	1	1,1	1,5	2,3	3													
	ΔPt	3	5	8	19	33													
	l _{0,2}	2,3	3,3	5,1	7,9	9,9													
KLS 4 SLOTS L=1500 (0,0461)	L _{wa}	<20	22	33	42	48													
	V _{eff}	0,9	1,2	1,8	2,4	3													
	ΔPt	3	5	12	21	33													
	l _{0,2}	2,4	4,1	7,1	9,4	11,1													
KLS 4 SLOTS L=2000 (0,0614)	L _{wa}	<20	27	35	41	47													
	V _{eff}	0,9	1,4	1,8	2,3	2,7													
	ΔPt	3	7	12	19	27													
	l _{0,2}	2,7	5,6	8,2	10,3	11,9													
KLS 5 SLOTS L=600 (0,023)	L _{wa}	<20	<20	36	31	39	50												
	V _{eff}	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3,6												
	ΔPt	3	5	8	12	21	45												
	l _{0,2}	2,1	3,4	4,5	5,5	6,9	8,7												
KLS 5 SLOTS L=1000 (0,0384)	L _{wa}	<20	<20	26	37	45													
	V _{eff}	0,9	1,1	1,5	2,2	2,9													
	ΔPt	3	4	7	16	29													
	l _{0,2}	2,8	3,8	5,6	8,2	10													
KLS 5 SLOTS L=1200 (0,0461)	L _{wa}	<20	21	32	41	47													
	V _{eff}	0,9	1,2	1,8	2,4	3													
	ΔPt	3	5	11	20	32													
	l _{0,2}	3	4,9	7,7	9,8	11,2													
KLS 5 SLOTS L=1500 (0,0576)	L _{wa}	<20	27	35	42	47													
	V _{eff}	1	1,4	1,9	2,4	2,9													
	ΔPt	3	7	13	20	29													
	l _{0,2}	3,8	6,8	9,1	10,9	12,3													
KLS 5 SLOTS L=2000 (0,0768)	L _{wa}	<20	29	35	40	44	48												
	V _{eff}	1,1	1,4	1,8	2,2	2,5	2,9												
	ΔPt	4	7	11	17	22	29												
	l _{0,2}	7,8	10	11,7	13	14,2													
KLS 6 SLOTS L=600 (0,0274)	L _{wa}	<20	21	26	34	46													
	V _{eff}	1	1,3	1,5	2	3													
	ΔPt	4	6	8	14	31													
	l _{0,2}	3,4	4,5	5,4	6,9	8,8													
KLS 6 SLOTS L=1000 (0,0457)	L _{wa}	<20	21	32	41	47													
	V _{eff}	0,9	1,2	1,8	2,4	3													
	ΔPt	3	5	11	20	31													
	l _{0,2}	3,7	5,5	8,2	10	11,4													