

Model		Airflow m ³ /h (l/s)													
		75 (21)	100 (28)	150 (42)	200 (56)	250 (69)	300 (83)	400 (111)	600 (167)	800 (222)	1000 (278)	1200 (333)	1400 (389)	1600 (444)	2000 (556)
KLN600 - 1 (0,0093) Setting high air flow	L _{tot}	21	28	39	47										
	V _{eff}	2,3	3	4,5	6										
	ΔPt	8	14	31	55										
	l _{0,2}	2	2,6	3,8	4,9										
KLN1000 - 1 (0,0154) Setting high air flow	L _{tot}		<20	28	35	41	46								
	V _{eff}		1,8	2,7	3,6	4,5	5,4								
	ΔPt		5	11	20	30	44								
	l _{0,2}		2,1	3,1	4	4,8	5,7								
KLN1200 - 1 (0,0185) Setting high air flow	L _{tot}		<20	24	31	37	42	50							
	V _{eff}		1,5	2,3	3	3,7	4,5	6							
	ΔPt		3	8	14	21	30	54							
	l _{0,2}		2	2,9	3,7	4,5	5,3	6,9							
KLN1500 - 1 (0,0232) Setting high air flow	L _{tot}			<20	26	32	37	45							
	V _{eff}			1,8	2,4	3	3,6	4,8							
	ΔPt			5	9	13	19	35							
	l _{0,2}			2,6	3,4	4,1	4,8	6,3							
KLN2000 - 1 (0,0309) Setting high air flow	L _{tot}			<20	20	26	31	38	49						
	V _{eff}			1,4	1,8	2,2	2,7	3,6	5,4						
	ΔPt			3	5	8	11	19	44						
	l _{0,2}			2,3	3	3,7	4,3	5,6	8,1						
KLN600 - 2 (0,0185) Setting high air flow	L _{tot}		<20	24	31	37	42	50							
	V _{eff}		1,5	2,3	3	3,7	4,5	6							
	ΔPt		3	8	14	21	30	54							
	l _{0,2}		2	2,9	3,7	4,5	5,3	6,9							
KLN1000 - 2 (0,0309) Setting high air flow	L _{tot}			<20	20	26	31	38	49						
	V _{eff}			1,4	1,8	2,2	2,7	3,6	5,4						
	ΔPt			3	5	8	11	19	44						
	l _{0,2}			2,3	3	3,7	4,3	5,6	8,1						
KLN1200 - 2 (0,0374) Setting high air flow	L _{tot}			<20	22	27	34	45							
	V _{eff}			1,5	1,9	2,2	3	4,5							
	ΔPt			3	5	8	14	31							
	l _{0,2}			2,8	3,4	4	5,2	7,5							
KLN1500 - 2 (0,0463) Setting high air flow	L _{tot}			<20	<20	22	29	40	48						
	V _{eff}			1,2	1,5	1,8	2,4	3,6	4,8						
	ΔPt			2	3	5	9	20	35						
	l _{0,2}			2,6	3,1	3,7	4,8	6,9	8,9						
KLN2000 - 2 (0,0618) Setting high air flow	L _{tot}			<20	<20	23	34	41	47						
	V _{eff}					1,1	1,3	1,8	2,7	3,6	4,5				
	ΔPt					2	3	5	11	19	30				
	l _{0,2}					2,8	3,3	4,3	6,1	7,9	9,7				
KLN600 - 3 (0,0278) Setting high air flow	L _{tot}			<20	22	28	33	41							
	V _{eff}			1,5	2	2,5	3	4							
	ΔPt			3	6	9	13	24							
	l _{0,2}			2,4	3,2	3,8	4,5	5,9							
KLN1000 - 3 (0,0463) Setting high air flow	L _{tot}			<20	<20	22	29	40	48						
	V _{eff}			1,2	1,5	1,8	2,4	3,6	4,8						
	ΔPt			2	3	5	9	20	35						
	l _{0,2}			2,6	3,1	3,7	4,8	6,9	8,9						
KLN1200 - 3 (0,0556) Setting high air flow	L _{tot}			<20	<20	25	36	44	50						
	V _{eff}			1,2	1,5	2	3	4	5						
	ΔPt			2	3	6	14	24	38						
	l _{0,2}			2,9	3,4	4,4	6,4	8,3	10,1						
KLN1500 - 3 (0,0695) Setting high air flow	L _{tot}			<20	<20	20	31	39	45	49					
	V _{eff}					1,2	1,6	2,4	3,2	4	4,8				
	ΔPt					2	4	9	15	24	35				
	l _{0,2}					3,1	4,1	5,9	7,6	9,3	10,9				
KLN2000 - 3 (0,0926) Setting high air flow	L _{tot}			<20	<20	25	32	38	43	47					
	V _{eff}					1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2				
	ΔPt					2	5	9	14	19	26				
	l _{0,2}					3,6	5,2	6,8	8,3	9,7	11,2				
KLN600 - 4 (0,0374) Setting high air flow	L _{tot}			<20	22	27	34	45							
	V _{eff}			1,5	1,9	2,2	3	4,5							
	ΔPt			3	5	8	14	31							
	l _{0,2}			2,8	3,4	4	5,2	7,5							
KLN1000 - 4 (0,0618) Setting high air flow	L _{tot}			<20	<20	23	34	41	47						
	V _{eff}			1,1	1,3	1,8	2,7	3,6	4,5						
	ΔPt			2	3	5	11	19	30						
	l _{0,2}			2,8	3,3	4,3	6,1	7,9	9,7						
KLN1200 - 4 Setting high air flow	L _{tot}			<20	<20	30	37	43	48						
	V _{eff}			1,1	1,5	2,3	3	3,8	4,5						
	ΔPt			2	3	8	13	21	30						
	l _{0,2}			3	4	5,7	7,4	9	10,6						
KLN1500 - 4 (0,0926) Setting high air flow	L _{tot}			<20	<20	25	32	38	43	47					
	V _{eff}			1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2						
	ΔPt			2	5	9	14	19	26						
	l _{0,2}			3,6	5,2	6,8	8,3	9,7	11,2						
KLN2000 - 4 (0,1235) Setting high air flow	L _{tot}			<20	<20	26	32	37	41	44	50				
	V _{eff}			1,4	1,8	2,3	2,7	3,1	3,6	4,5					
	ΔPt			3	5	8	11	15	19	30					
	l _{0,2}			4,7	6	7,4	8,7	10	11,2	13,7					
KLN600 - 5 (0,0463) Setting high air flow	L _{tot}			<20	<20	22	29	40	48						
	V _{eff}			1,2	1,5	1,8	2,4	3,6	4,8						
	ΔPt			2	3	5	9	20	35						
	l _{0,2}			2,6	3,1	3,7	4,8	6,9	8,9						
KLN1000 - 5 (0,0772) Setting high air flow	L _{tot}			<20	<20	29	36	42	47						
	V _{eff}			1,1	1,4	2,2	2,9	3,6	4,3						
	ΔPt			2	3	7	12	19	28						
	l _{0,2}			3	3,9	5,6	7,3	8,9	10,5						
KLN1200 - 5 (0,0926) Setting high air flow	L _{tot}			<20	<20	25	32	38	43	47					
	V _{eff}			1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2						
	ΔPt			2	5	9	14	19	26						
	l _{0,2}			3,6	5,2	6,8	8,3	9,7	11,2						
KLN1500 - 5 (0,1158) Setting high air flow	L _{tot}							20	27	33	38	42	46		
	V _{eff}							1,4	1,9	2,4	2,9	3,4	3,8		
	ΔPt							3	6	9	12	17	22		
	l _{0,2}							4,8	6,2	7,6	8,9	10,2	11,5		
KLN2000 - 5 (0,1544) Setting high air flow	L _{tot}							<20	21	27	32	36	39	45	
	V _{eff}							1,1	1,4	1,8	2,2	2,5	2,9	3,6	
	ΔPt							2	3	5	7	10	12	19	
	l _{0,2}							4,3	5,5	6,7	7,9	9,1	10,3	12,6	
KLN600 - 6 (0,0556) Setting high air flow	L _{tot}			<20	<20	25	36	44	50						
	V _{eff}			1,2	1,5	2	3	4	5						
	ΔPt			2	3	6	14	24	38						
	l _{0,2}														