

Model		Airflow m ³ /h (l/s)													
		75 (21)	100 (28)	150 (42)	200 (56)	250 (69)	300 (83)	400 (111)	500 (139)	600 (167)	700 (194)	800 (222)	900 (250)	1000 (278)	1250 (347)
KLN600 - 1 (0,0057) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	32	39	50											
	V_{eff}	3,7	4,9	7,4											
	ΔPt	2,1	3,7	8,3											
	$I_{0,2}$	2,5	3,2	4,6											
KLN1000 - 1 (0,0094) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	20	28	39	46										
	V_{eff}	2,2	3	4,4	5,9										
	ΔPt	7	13	30	53										
	$I_{0,2}$	2	2,6	3,8	4,9										
KLN1200 - 1 (0,0113) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	<20	24	35	42	48									
	V_{eff}	1,9	2,5	3,7	4,9	6,1									
	ΔPt	5	9	21	37	56									
	$I_{0,2}$	1,9	2,4	3,5	4,5	5,5									
KLN1500 - 1 (0,0142) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	<20	<20	30	37	43	48								
	V_{eff}	1,5	2	3	4	4,9	5,9								
	ΔPt	3	6	13	24	36	52								
	$I_{0,2}$	1,7	2,2	3,2	4,4	5	5,9								
KLN2000 - 1 (0,0189) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	<20	23	31	37	41	49								
	V_{eff}	1,5	2,2	3	3,7	4,4	5,9								
	ΔPt	3	7	13	20	29	52								
	$I_{0,2}$	2	2,9	3,7	4,5	5,3	6,8								
KLN600 - 2 (0,0113) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	<20	24	35	42	48									
	V_{eff}	1,9	2,5	3,7	4,9	6,1									
	ΔPt	5	9	21	37	56									
	$I_{0,2}$	1,9	2,4	3,5	4,5	5,5									
KLN1000 - 2 (0,0189) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	<20	23	31	37	41	49								
	V_{eff}	1,5	2,2	3	3,7	4,4	5,9								
	ΔPt	3	7	13	20	29	52								
	$I_{0,2}$	2	2,9	3,7	4,5	5,3	6,8								
KLN1200 - 2 (0,0227) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	<20	27	33	37	45									
	V_{eff}	1,9	2,5	3	3,7	4,9									
	ΔPt	5	9	14	20	36									
	$I_{0,2}$	2,7	3,4	4,1	4,9	6,4									
KLN1500 - 2 (0,0283) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	<20	22	28	32	40	46								
	V_{eff}	1,5	2	2,4	2,9	3,9	4,9								
	ΔPt	3	6	9	13	23	36								
	$I_{0,2}$	2,4	3,1	3,8	4,5	5,8	7,1								
KLN2000 - 2 (0,0378) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	<20	21	26	34	40	45	49							
	V_{eff}	1,5	1,8	2,2	2,9	3,7	4,4	5,1							
	ΔPt	3	5	7	10	16	23	31	41						
	$I_{0,2}$	2,8	3,4	4,1	4,9	5,8	7,1	8,2	9,2						
KLN600 - 3 (0,017) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	<20	26	33	39	44									
	V_{eff}	1,5	2,5	3,3	4,1	4,9									
	ΔPt	4	9	16	25	36									
	$I_{0,2}$	2,1	3	3,9	4,6	5,5									
KLN1000 - 3 (0,0283) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	<20	22	28	32	40	46								
	V_{eff}	1,5	2	2,4	2,9	3,9	4,9								
	ΔPt	3	6	9	13	23	36								
	$I_{0,2}$	2,4	3,1	3,8	4,5	5,8	7,1								
KLN1200 - 3 (0,034) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	<20	20	24	28	36	42	47							
	V_{eff}	1,2	1,6	2	2,4	3,3	4,1	4,9							
	ΔPt	2	4	6	9	16	25	36							
	$I_{0,2}$	2,3	2,9	3,5	4,2	5,4	6,6	7,8							
KLN1500 - 3 (0,0425) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	<20	24	31	37	42	46	50							
	V_{eff}	1,3	1,6	2	2,6	3,3	3,9	4,6	5,2						
	ΔPt	3	4	6	10	16	23	31	41						
	$I_{0,2}$	2,7	3,2	3,8	4,9	6,1	7,1	8,2	9,2						
KLN2000 - 3 (0,0566) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	<20	<20	25	31	36	40	43	46	49					
	V_{eff}	1,2	1,5	2	2,5	2,9	3,4	3,9	4,4	4,9					
	ΔPt	2	3	6	9	13	18	23	29	36					
	$I_{0,2}$	2,9	3,4	4,4	5,4	6,4	7,3	8,2	9,1	10,1					
KLN600 - 4 (0,0227) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	<20	27	33	37	45									
	V_{eff}	1,9	2,5	3	3,7	4,9									
	ΔPt	5	9	14	20	36									
	$I_{0,2}$	2,7	3,4	4,1	4,9	6,4									
KLN1000 - 4 (0,0378) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	<20	21	26	34	40	45	49							
	V_{eff}	1,5	1,8	2,2	2,9	3,7	4,4	5,1							
	ΔPt	3	5	7	10	16	23	31	41						
	$I_{0,2}$	2,8	3,4	4	5,2	6,3	7,5	8,6							
KLN1200 - 4 (0,0453) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	<20	<20	22	30	36	41	45	48						
	V_{eff}	1,2	1,5	1,8	2,4	3,1	3,7	4,3	4,9						
	ΔPt	2	3	5	9	14	20	28	36						
	$I_{0,2}$	2,6	3,1	3,7	4,8	5,9	7	8	9						
KLN1500 - 4 (0,0566) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	<20	<20	25	31	36	40	43	46	49					
	V_{eff}	1,2	1,5	2	2,5	2,9	3,4	3,9	4,4	4,9					
	ΔPt	2	3	6	9	13	18	23	29	36					
	$I_{0,2}$	2,9	3,4	4,4	5,4	6,4	7,3	8,2	9,1	10,1					
KLN2000 - 4 (0,0755) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	<20	<20	24	29	33	37	40	43	49					
	V_{eff}	1,1	1,5	1,8	2,2	2,6	2,9	3,3	3,7	4,1	4,6				
	ΔPt	2	3	5	7	10	13	16	20	23	27	3,7	4,6		
	$I_{0,2}$	3	3,9	4,8	5,7	6,5	7,3	8,2	9,1	10,1					
KLN600 - 5 (0,0283) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	<20	22	28	32	40	46								
	V_{eff}	1,5	2	2,4	2,9	3,9	4,9								
	ΔPt	3	6	9	13	23	36								
	$I_{0,2}$	2,4	3,1	3,8	4,5	5,8	7,1								
KLN1000 - 5 (0,0472) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	<20	<20	21	29	35	40	44	47	50					
	V_{eff}	1,2	1,5	1,8	2,4	2,9	3,5	4,1	4,7	5,3					
	ΔPt	2	3	5	8	13	19	25	33	42					
	$I_{0,2}$	2,6	3,1	3,6	4,7	5,8	6,8	7,8	8,8	9,8					
KLN1200 - 5 (0,0566) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	<20	<20	25	31	36	40	43	46	49					
	V_{eff}	1,2	1,5	2	2,5	2,9	3,4	3,9	4,4	4,9					
	ΔPt	2	3	6	9	13	18	23	29	36					
	$I_{0,2}$	2,9	3,4	4,4	5,4	6,4	7,3	8,2	9,1	10,1					
KLN1500 - 5 (0,0708) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	<20	20	26	31	35	38	41	44	50					
	V_{eff}	1,2	1,6	2	2,4	2,7	3,1	3,5	3,9	4,9					
	ΔPt	2	4	6	8	11	15	19	23	29	36				
	$I_{0,2}$	3,1	4	4,9	5,8	6,7	7,5	8,4	9,2	11,2					
KLN2000 - 5 (0,0944) Setting high coanda effect	$L_{w,sk}$	<20	20	24	28	32	35	38	41	44					
	V_{eff}	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,3	3,7					
	ΔPt	2	3	5	6	8	11	13	16	20					
	$I_{0,2}$	2,9</													