

Grilles size [mm] Ak [m²]			Airflow m³/h (l/s)																	
			100 (28)	150 (42)	200 (56)	250 (69)	300 (83)	350 (97)	400 (111)	500 (139)	600 (167)	700 (194)	800 (222)	900 (250)	1000 (278)	1500 (417)	2000 (556)	2500 (694)	3000 (833)	3500 (972)
H=100	UF6...S...N 200x100 (0,0151)	L <sub>WA</sub>	<20	25	35	41	47													
		V <sub>eff</sub>	1,9	2,8	3,7	4,6	5,5													
		ΔPt	4	8	15	22	33													
		L 0,2	3,5	5,2	7	8,6	10,3													
	UF6...S...N 300x100 (0,0232)	L <sub>WA</sub>	<20	22	28	34	39	44												
		V <sub>eff</sub>	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8												
ΔPt		4	6	10	14	19	25													
L 0,2		4,2	5,6	6,9	8,3	9,7	11,1													
UF6...S...N 400x100 (0,0313)	L <sub>WA</sub>	<20	20	25	30	35	42	48												
	V <sub>eff</sub>	1,8	2,2	2,7	3,1	3,5	4,4	5,3												
	ΔPt	3	5	8	10	14	21	31												
	L 0,2	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12	14,4												
UF6...S...N 500x100 (0,0394)	L <sub>WA</sub>	<20	<20	24	28	35	41	46	50											
	V <sub>eff</sub>	1,8	2,1	2,5	2,8	3,5	4,2	4,9	5,6											
	ΔPt	3	5	7	9	13	19	26	34											
	L 0,2	5,3	6,4	7,5	8,6	10,7	12,9	15	17,1											
UF6...S...N 600x100 (0,0475)	L <sub>WA</sub>	<20	<20	22	29	35	40	44	48											
	V <sub>eff</sub>	1,7	2	2,3	2,9	3,5	4,1	4,7	5,3											
	ΔPt	3	5	6	9	13	18	24	30											
	L 0,2	5,8	6,8	7,8	9,8	11,7	13,6	15,6	17,6											
UF6...S...N 800x100 (0,0637)	L <sub>WA</sub>	<20	21	27	31	36	39	43												
	V <sub>eff</sub>	1,7	2,2	2,6	3	3,5	3,9	4,4												
	ΔPt	3	5	7	10	13	17	21												
	L 0,2	6,7	8,4	10,1	11,8	13,5	15,2	16,9												
H=150	UF6...S...N 300x150 (0,0366)	L <sub>WA</sub>	<20	21	26	30	37	43	48											
		V <sub>eff</sub>	1,9	2,3	2,7	3	3,8	4,6	5,3											
		ΔPt	4	6	8	10	16	23	30											
		L 0,2	5,5	6,6	7,8	8,9	11,1	13,4	15,5											
	UF6...S...N 400x150 (0,0493)	L <sub>WA</sub>	<20	<20	21	28	34	39	43	47	50									
		V <sub>eff</sub>	1,7	2	2,3	2,8	3,4	3,9	4,5	5,1	5,6									
ΔPt		3	4	5	9	12	17	22	28	34										
L 0,2		5,7	6,7	7,6	9,6	11,5	13,4	15,3	17,2	19,2										
UF6...S...N 500x150 (0,062)	L <sub>WA</sub>	<20	<20	21	27	32	36	40	44											
	V <sub>eff</sub>	1,6	1,8	2,2	2,7	3,1	3,6	4	4,5											
	ΔPt	3	3	5	8	11	14	18	22											
	L 0,2	6	6,8	8,5	10,3	11,9	13,6	15,4	17,1											
UF6...S...N 600x150 (0,0748)	L <sub>WA</sub>	<20	22	27	31	35	38													
	V <sub>eff</sub>	1,9	2,2	2,6	3	3,3	3,7													
	ΔPt	4	5	7	10	12	15													
	L 0,2	7,8	9,3	10,9	12,4	14	15,6													
UF6...S...N 800x150 (0,1003)	L <sub>WA</sub>	<20	<20	22	26	29	42													
	V <sub>eff</sub>	1,7	1,9	2,2	2,5	2,8	4,2													
	ΔPt	3	4	5	7	8	19													
	L 0,2	8,1	9,4	10,7	12,1	13,4	20,2													
H=200	UF6...S...N 400x200 (0,0673)	L <sub>WA</sub>	<20	<20	25	30	34	38	41											
		V <sub>eff</sub>	1,6	2,1	2,5	2,9	3,3	3,7	4,1											
		ΔPt	3	5	7	9	12	15	18											
		L 0,2	6,5	8,2	9,9	11,4	13,1	14,7	16,4											
	UF6...S...N 500x200 (0,0847)	L <sub>WA</sub>	<20	<20	23	27	31	34	47											
		V <sub>eff</sub>	1,6	2	2,3	2,6	3	3,3	4,9											
ΔPt		3	4	6	7	9	12	26												
L 0,2		7,3	8,8	10,2	11,7	13,1	14,6	21,9												
UF6...S...N 600x200 (0,1021)	L <sub>WA</sub>	<20	<20	22	25	29	42													
	V <sub>eff</sub>	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	4,1													
	ΔPt	3	4	5	6	8	18													
	L 0,2	8	9,3	10,6	12	13,3	20													
UF6...S...N 800x200 (0,1369)	L <sub>WA</sub>	<20	<20	20	33	42	49													
	V <sub>eff</sub>	1,6	1,8	2	3	4,1	5,1													
	ΔPt	3	4	4	10	18	28													
	L 0,2	9,2	10,3	11,5	17,2	23	>25													
H=300	UF6...S...N 500x300 (0,13)	L <sub>WA</sub>	<20	<20	22	34	44													
		V <sub>eff</sub>	1,5	1,7	1,9	2,1	3,2	4,3												
		ΔPt	2	3	4	5	11	20												
		L 0,2	8,2	9,4	10,6	11,8	17,7	23,6												
	UF6...S...N 600x300 (0,1567)	L <sub>WA</sub>	<20	<20	29	38	45													
		V <sub>eff</sub>	1,6	1,8	2,7	3,5	4,4													
ΔPt		3	3	8	14	21														
L 0,2		9,7	10,7	16,1	21,5	>25														
UF6...S...N 800x300 (0,2101)	L <sub>WA</sub>	20	29	36	42	47														
	V <sub>eff</sub>	2	2,6	3,3	4	4,6														
	ΔPt	4	8	12	17	23														
	L 0,2	13,9	18,6	23,2	>25	>25														

10 ≤ LWA < 30      30 ≤ LWA < 40      40 ≤ LWA < 50