

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	UF9...SF...N 200x100 (0,0152)	L <sub>WA</sub>	<20	25	34	41	47														
		V <sub>eff</sub>	1,8	2,8	3,7	4,5	5,5														
		ΔPt	4	8	15	22	32														
		L 0,2	3,5	5,2	7	8,6	10,3														
	UF9...SF...N 300x100 (0,0233)	L <sub>WA</sub>	<20	22	28	34	39	43													
		V <sub>eff</sub>	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8													
UF9...SF...N 400x100 (0,0314)	L <sub>WA</sub>	<20	<20	<20	25	30	35	42	48												
	V <sub>eff</sub>	1,8	2,2	2,6	3,1	3,5	4,4	5,3													
UF9...SF...N 500x100 (0,0395)	L <sub>WA</sub>	<20	<20	<20	23	28	35	41	46	50											
	V <sub>eff</sub>	1,7	2,1	2,5	2,8	3,5	4,2	4,9	5,6												
UF9...SF...N 600x100 (0,0476)	L <sub>WA</sub>	<20	<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	5,2												
UF9...SF...N 800x100 (0,0638)	L <sub>WA</sub>	<20	<20	<20	<20	21	26	31	36	39	43										
	V <sub>eff</sub>	1,7	2,2	2,6	3	3,5	4,2	4,9	5,6												
H=150	UF9...SF...N 300x150 (0,0366)	L <sub>WA</sub>	<20	21	26	30	37	43	48												
		V <sub>eff</sub>	1,9	2,3	2,6	3	3,8	4,6	5,3												
		ΔPt	4	6	8	10	16	22	30												
		L 0,2	5,5	6,6	7,8	8,9	11,1	13,3	15,5												
	UF9...SF...N 400x150 (0,0494)	L <sub>WA</sub>	<20	<20	<20	21	28	34	39	43	47	50									
		V <sub>eff</sub>	1,7	2	2,2	2,8	3,4	3,9	4,5	5,1	5,6										
UF9...SF...N 500x150 (0,0622)	L <sub>WA</sub>	<20	<20	<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												
UF9...SF...N 600x150 (0,0712)	L <sub>WA</sub>	<20	<20	<20	<20	23	28	32	36	39											
	V <sub>eff</sub>	1,6	2	2,3	2,7	3,1	3,5	3,9	4,4												
UF9...SF...N 800x150 (0,1004)	L <sub>WA</sub>	<20	<20	<20	<20	22	26	29	32	36	42										
	V <sub>eff</sub>	1,7	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,5	3,9	4,2											
H=200	UF9...SF...N 400x200 (0,0674)	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	9,8	11,4	13,1	14,7	16,4												
	UF9...SF...N 500x200 (0,0848)	L <sub>WA</sub>	<20	<20	23	27	31	34	47												
		V <sub>eff</sub>	1,6	2	2,3	2,6	2,9	3,3	4,9												
UF9...SF...N 600x200 (0,1022)	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														
UF9...SF...N 800x200 (0,137)	L <sub>WA</sub>	<20	<20	20	33	42	49														
	V <sub>eff</sub>	1,6	1,8	2	3	4,1	5,1														
H=300	UF9...SF...N 500x300 (0,1301)	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													
	UF9...SF...N 600x300 (0,1568)	L <sub>WA</sub>	<20	<20	29	38	45														
		V <sub>eff</sub>	1,6	1,8	2,7	3,5	4,4														
UF9...SF...N 800x300 (0,2103)	L <sub>WA</sub>	20	29	36	42	47															
	V <sub>eff</sub>	2	2,6	3,3	4	4,6															
		L 0,2	13,9	18,6	23,2	>25															

10 ≤ L<sub>WA</sub> < 30

30 ≤ L<sub>WA</sub> < 40

40 ≤ L<sub>WA</sub> < 50