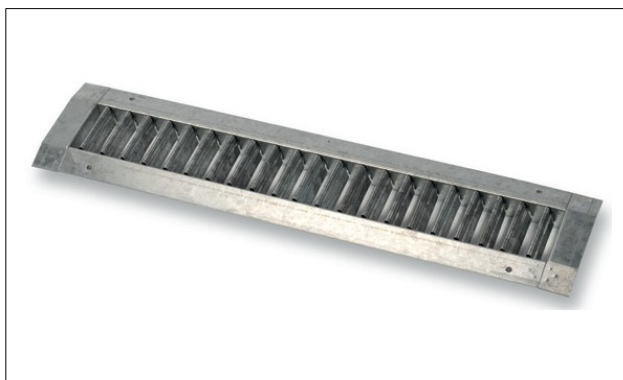


Grila simpla deflexie pentru tubulatura circulara

SD-S



Detalii constructive. Utilizare.

Grila cu un singur rand de jaluzele, dispuse vertical, ce pot fi orientate individual pentru dirijarea jetului de aer. Special concepute pentru montaj pe tubulatura rigida circulara.

Utilizate pentru aspiratie, refulare sau recirculare aer, in sisteme de ventilatie si aer conditionat.

Material.

Otel galvanizat.

Finisaj.

Finisaj standard: otel galvanizat.

Montaj. Fixare.

Se monteaza pe tubulatura rigida circulara.
Fixare cu suruburi (vizibile) incluse.

Accesorii optionale.

Damper / registru reglaj drept - **OBD** (cost suplimentar).

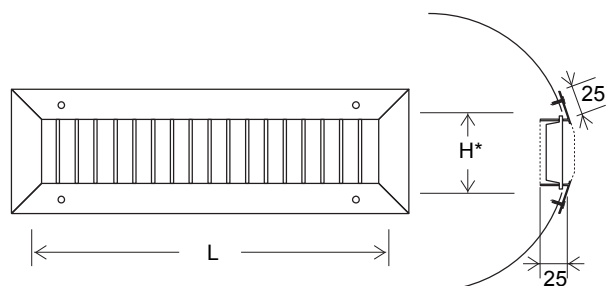
Cod comanda: **SD-S** aaa x bbb

Cod produs

lungime gol montaj L (mm)

inaltime gol montaj *H (mm)

Date tehnice



*H- masurat pe circumferinta tubulaturii

Dimensiuni

L	*H	Ød tubulatura min.-max.	Q (m ³ /h) @ V _{ef} =3 (m/s)
425	75	160-315	150
525	75	160-315	210
625	75	160-315	240
425	125	315-500	310
525	125	315-500	380
625	125	315-500	460
825	125	315-500	690
1025	125	315-500	810
1225	125	315-500	1120
625	225	500-900	980
825	225	500-900	1380
1025	225	500-900	1610
1225	225	500-900	1970

Dimensiuni

Aceste produse sunt disponibile numai la dimensiunile standard mai sus mentionate.

Grila simpla deflexie pentru tubulatura circulara

SD-S

Tabel de selectie rapida

Q (m ³ /h)	LxH (mm)	425x75	525x75	425x125	525x125	625x125	625x225	825x225
		A _{ef} (m ²)	0,013	0,016	0,025	0,031	0,037	0,073
200	Li(m)	5,1	4,6					
	Lw(dB(A))	24	20					
	ΔP _t (Pa)	12	8					
250	Li(m)	6,4	5,7					
	Lw(dB(A))	29	25					
	ΔP _t (Pa)	19	12					
300	Li(m)	7,6	6,9	5,5				
	Lw(dB(A))	33	29	21				
	ΔP _t (Pa)	27	18	7				
350	Li(m)	8,9	8	6,4	5,8			
	Lw(dB(A))	37	33	24	20			
	ΔP _t (Pa)	37	24	10	6			
400	Li(m)		9,2	7,3	6,6	6		
	Lw(dB(A))		36	28	23	20		
	ΔP _t (Pa)		32	13	8	6		
450	Li(m)			8,3	7,4	6,8		
	Lw(dB(A))			31	26	23		
	ΔP _t (Pa)			17	11	8		
500	Li(m)			9,2	8,2	7,6		
	Lw(dB(A))			33	29	25		
	ΔP _t (Pa)			20	13	9		
600	Li(m)			11	9,9	9,1		
	Lw(dB(A))			38	33	30		
	ΔP _t (Pa)			29	19	13		
700	Li(m)				11,5	10,6	7,5	
	Lw(dB(A))				37	34	20	
	ΔP _t (Pa)				26	18	5	
800	Li(m)				12,1	8,6		
	Lw(dB(A))				37	24		
	ΔP _t (Pa)				24	6		
900	Li(m)					9,7	8,4	
	Lw(dB(A))					26	21	
	ΔP _t (Pa)					8	4	
1000	Li(m)					10,8	9,3	
	Lw(dB(A))					29	23	
	ΔP _t (Pa)					10	5	
1200	Li(m)					12,9	11,2	
	Lw(dB(A))					33	28	
	ΔP _t (Pa)					14	8	
1400	Li(m)					15,1	13,1	
	Lw(dB(A))					37	32	
	ΔP _t (Pa)					19	11	
1600	Li(m)					17,2	14,9	
	Lw(dB(A))					40	35	
	ΔP _t (Pa)					24	14	
1800	Li(m)						16,8	
	Lw(dB(A))						38	
	ΔP _t (Pa)						18	
2000	Li(m)							18,7
	Lw(dB(A))							40
	ΔP _t (Pa)							22

Datele sunt valabile pentru:

- grile cu deflexie 0°, fara damper
- L_w(dB(A)) fara atenuare incapere
- Diferenta temperatura Dt=-10K