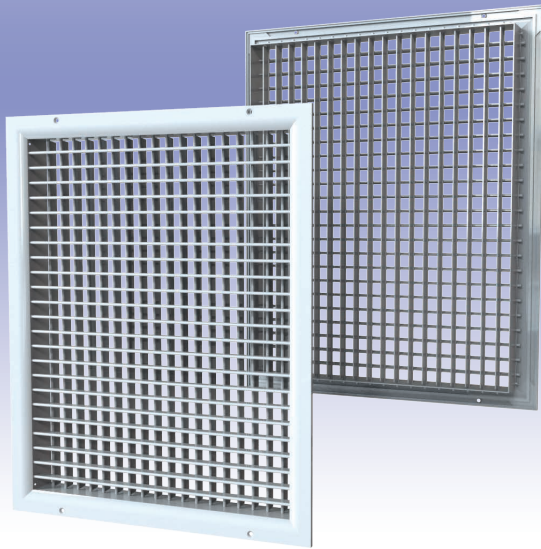


Серія ДР



Дворядна вентиляційна решітка з регульованими напрямними повітряного потоку

■ Застосування

- Для припливно-витяжних систем вентиляції, опалення та кондиціювання в промислових, комерційних та побутових приміщеннях.

■ Конструкція

- Виготовлені з високоякісного екструдованого алюмінієвого профілю.
- Два ряди напрямних забезпечують плавний розподіл повітряного потоку.
- Можливість плавного регулювання напрямку (360°).
- Полімерне або анодоване покриття решітки забезпечує стійкість до несприятливих атмосферних впливів.
- Можливість виготовлення решіток нестандартного розміру.

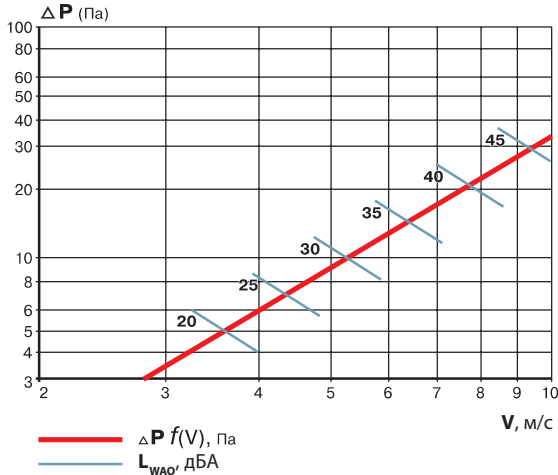
■ Модифікації

- Можуть комплектуватися регулятором витрати повітря (P), адаптером (A) (див. наприкінці розділу).
- Можуть комплектуватися універсальним кріпленням (Y) для швидкого монтажу (див. наприкінці розділу).

Стандартний розмір, мм та площа живого перерізу, м²

Висота H, мм	Довжина L, мм																			
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
100	0,004	0,008	0,014	0,018	0,023	0,027	0,033	0,038	0,044	0,046	0,049	0,055	0,061	0,067	0,072	0,076	0,080	0,084	0,088	
150		0,015	0,020	0,026	0,031	0,037	0,042	0,044	0,047	0,049	0,052	0,058	0,064	0,070	0,075	0,079	0,083	0,087	0,091	
200			0,025	0,034	0,040	0,048	0,054	0,063	0,072	0,077	0,082	0,089	0,096	0,104	0,112	0,118	0,124	0,130	0,136	
250				0,045	0,053	0,064	0,072	0,082	0,093	0,099	0,105	0,112	0,118	0,128	0,138	0,146	0,153	0,161	0,168	
300					0,062	0,075	0,084	0,098	0,113	0,121	0,129	0,140	0,150	0,163	0,175	0,185	0,194	0,204	0,213	
350						0,091	0,102	0,116	0,130	0,140	0,150	0,161	0,171	0,186	0,200	0,211	0,222	0,232	0,243	
400							0,118	0,137	0,155	0,167	0,179	0,191	0,203	0,221	0,238	0,251	0,264	0,276	0,289	
450								0,148	0,171	0,182	0,194	0,212	0,230	0,250	0,269	0,284	0,298	0,313	0,327	
500									0,187	0,197	0,208	0,232	0,257	0,279	0,301	0,317	0,333	0,349	0,365	
550										0,199	0,223	0,253	0,283	0,308	0,332	0,350	0,367	0,385	0,403	
600											0,237	0,274	0,310	0,337	0,363	0,383	0,402	0,422	0,441	
650												0,137	0,233	0,314	0,395	0,414	0,433	0,452	0,471	
700													0,155	0,291	0,426	0,445	0,463	0,482	0,500	
750														0,145	0,458	0,476	0,494	0,512	0,530	
800															0,489	0,507	0,524	0,542	0,559	
850																0,253	0,393	0,500	0,606	
900																	0,262	0,457	0,653	
950																		0,229	0,699	
1000																			0,746	

Втрата тиску та рівень звукової потужності



Формула розрахунку	Поправний коефіцієнт K_n		
	0°	22°	45°
$\Delta P_n = \Delta P \times K_n$	1	1,25	1,5

Формула розрахунку	Поправний коефіцієнт K						
	$S_{жп}$, м²	0,01	0,02	0,05	0,07	1	2
$L_{wa} = L_{wao} \times K$	K , дБА	-9	-6	-3	-1,5	0	+3

Умовні позначення:

ΔP_n – втрата тиску за різних кутових положень напрямних повітряного потоку, Па

Умовні позначення:

ΔP – втрата тиску, Па

L_{wa} – рівень звукової потужності, дБА

L_{wao} – рівень звукової потужності для площі живого перерізу 0,1 м², дБА

K – поправний коефіцієнт для рівня звукової потужності залежно від площі живого перерізу, дБА

$S_{жп}$ – площа живого перерізу, м²

V – розрахункова швидкість, м/с

Схема формування замовлення



Тип решітки:

ДР – дворядна решітка з індивідуально регульованими напрямними повітряного потоку

Розмір решітки:

L – довжина, мм

H – висота, мм

Покриття решітки:

"___" – колір* (за замовчуванням «білий»)

«Анодована»

Акcesуари:

___ – немає

P – регулятори витрати повітря

A – адаптер

Кріплення решітки:

y – універсальне

* Стандартні кольори полімерного покриття:



Габаритні та монтажні розміри

