

Серія
ГРМ



Вентиляційна решітка з гравітаційними жалюзі

Стандартний розмір (мм)

Назва	Розмір внутрішнього перерізу	L	L1	L2	e
ГРМ 200	116x116	200	150	136	-
ГРМ 250	166x166	250	200	186	-
ГРМ 285	200x200	284	234	220	-
ГРМ 300	216x216	300	250	236	-
ГРМ 335	250x250	334	284	270	-
ГРМ 350	266x266	350	300	286	-
ГРМ 385	300x300	384	334	320	-
ГРМ 400	316x316	400	350	336	-
ГРМ 435	350x350	434	384	370	-
ГРМ 450	366x366	450	400	386	-
ГРМ 485	400x400	484	434	420	-
ГРМ 535	450x450	534	484	470	-
ГРМ 550	466x466	550	500	486	-
ГРМ 585	500x500	584	534	520	257,0
ГРМ 635	550x550	634	584	570	282,0
ГРМ 655	571x571	655	605	591	292,5
ГРМ 685	601x601	685	635	621	307,5
ГРМ 715	630x630	714	664	650	322,0
ГРМ 725	641x641	725	675	661	327,5
ГРМ 805	721x721	805	755	741	367,5
ГРМ 835	751x751	835	785	771	382,5

Застосування

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

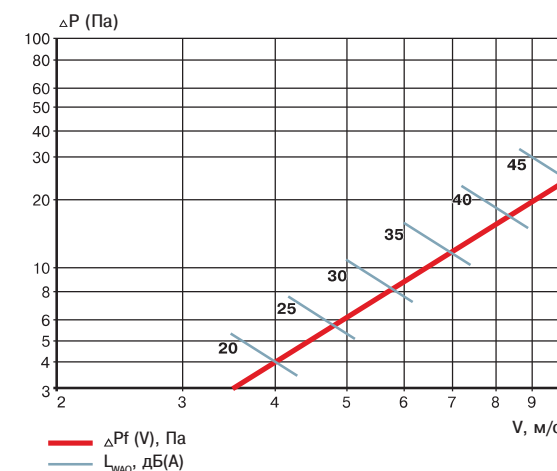
Конструкція

- Виготовлені з високоякісного металевого профілю з полімерним покриттям.
- Полімерне або анодоване покриття решітки забезпечує стійкість до несприятливих атмосферних впливів.
- Жалюзі виготовлені з ПВХ пластмаси.
- Можливість виготовлення решіток нестандартного розміру.

Модифікації

- Можуть комплектуватися адаптером (А) (стор. 42).
- Можуть комплектуватися універсальним кріпленням (у) або пружинами (п) для швидкого монтажу (стор. 44).

Втрата тиску та рівень звукової потужності

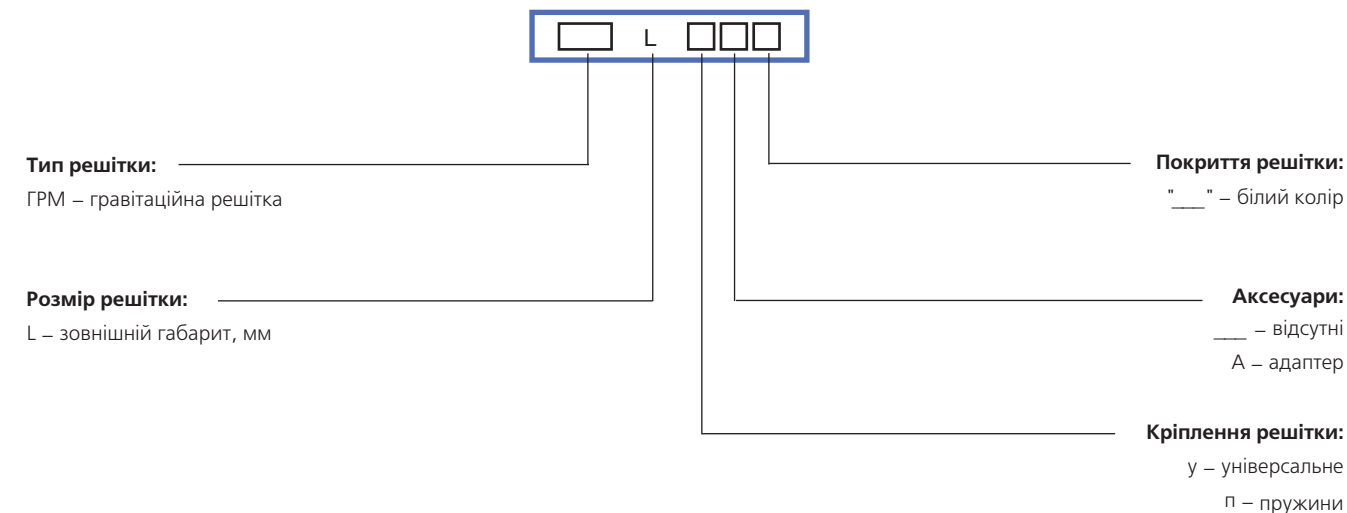


Формула розрахунку	Поправний коефіцієнт K_n		
	0°	22°	45°
$\Delta P_n = \Delta P \times K_n$	1	1,25	1,5

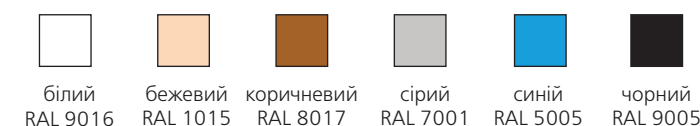
Формула розрахунку	Поправний коефіцієнт K						
	$S_{ж}, \text{ м}^2$	0,01	0,02	0,05	0,1	0,2	0,4
$L_{w, \text{ш}} = L_{w, \text{ш}} \times K$	K, дБ(А)	-9	-6	-3	0	+3	+6

Умовні позначення:
 ΔP_n – втрата тиску при різних кутів положення направляючих повітряного потоку, Па
 ΔP – втрата тиску, Па
 K_n – поправний коефіцієнт для втрати тиску залежно від кута відхилення направляючих повітряного потоку
 $L_{w, \text{ш}}$ – рівень звукової потужності, дБ(А)
 $L_{w, \text{ш}0}$ – рівень звукової потужності для площі живого перерізу 0,1 м², дБ(А)
 K – поправний коефіцієнт для рівня звукової потужності залежно від площі живого перерізу, дБ(А)
 $S_{ж}$ – площа живого перерізу, м²
 V – розрахункова швидкість, м/с

Схема формування замовлення



* Стандарні кольори полімерного покриття:



Габаритні та монтажні розміри

