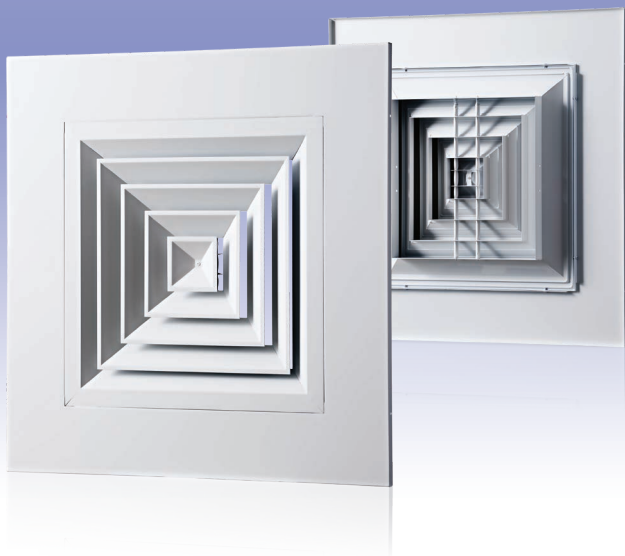


Серія ДПп



Дифузор стельовий з нерегульованими 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.
- Чотирибічний рівномірний розподіл повітряного потоку.
- Ідеальні для встановлення в системи підвісних стель типу «Армстронг».
- Полімерне або анодоване покриття решітки забезпечує стійкість до несприятливих атмосферних впливів.
- Можливість виготовлення решіток нестандартного розміру.

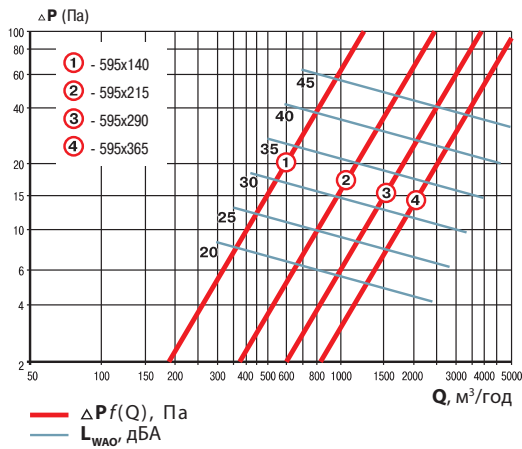
■ Модифікації

- Можуть комплектуватися регулятором витрати повітря (Р), адаптером (А) (див. наприкінці розділу).

Стандартний розмір, мм та площа живого перерізу, м²

A	B	Площа живого перерізу, м ²			
595	140	0,014			
595	215	0,034			
595	290	0,053			
595	365	0,084			

Втрата тиску та рівень звукової потужності



Умовні позначення:

ΔP – втрата тиску, Па

Q – продуктивність, $m^3/год$

L_{wA} – рівень звукової потужності, дБА

Схема формування замовлення



Тип решітки:

ДПп – дифузор стельовий

Розмір решітки:

A – зовнішній габаритний розмір, мм

B – розмір перерізу, мм

Покриття решітки:

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

«Анодована»

Акcesуари:

__ – немає

P – регулятори витрати повітря

A – адаптер

* Стандартні кольори полімерного покриття:



Габаритні та монтажні розміри

