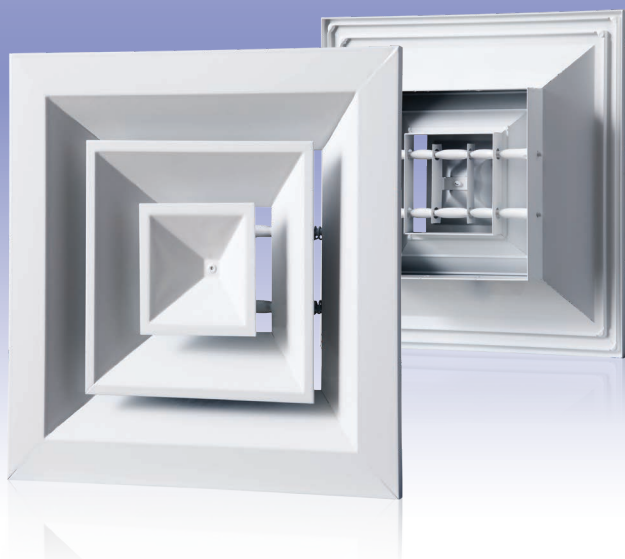


## Серія ДП



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.

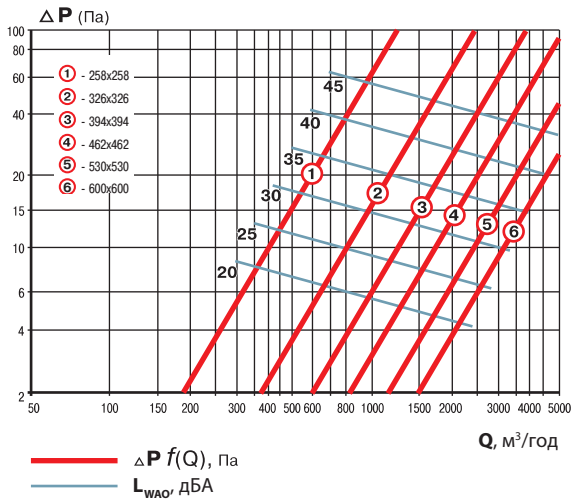
### ■ Модифікації

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

## Стандартний розмір, мм та площа живого перерізу, м<sup>2</sup>

		Довжина L, мм							
		L	258	326	394	462	530	600	
Висота Н, мм	H	h	l	146	213	282	349	418	488
	258	146	0,015	0,020	0,024	0,029	0,034	0,038	
	326	213		0,030	0,037	0,044	0,051	0,058	
	394	282			0,049	0,058	0,068	0,077	
	462	349				0,073	0,085	0,096	
	530	418					0,101	0,115	
	600	488						0,134	

## Втрата тиску та рівень звукової потужності



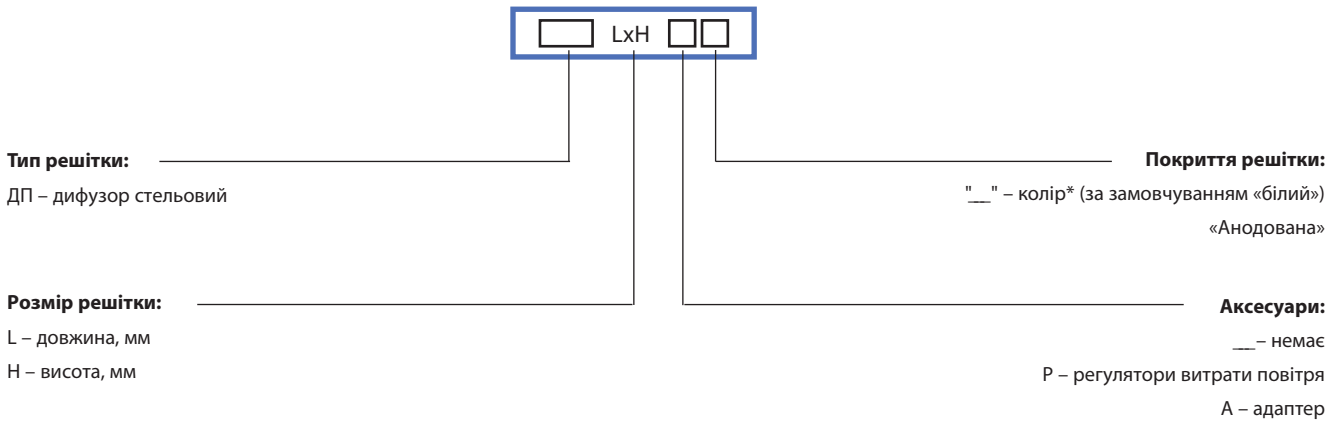
### Умовні позначення:

$\Delta P$  – втрата тиску, Па

$Q$  – продуктивність, м<sup>3</sup>/год

$L_{WA}$  – рівень звукової потужності, дБА

## Схема формування замовлення



### \* Стандартні кольори полімерного покриття:



## Габаритні та монтажні розміри

