

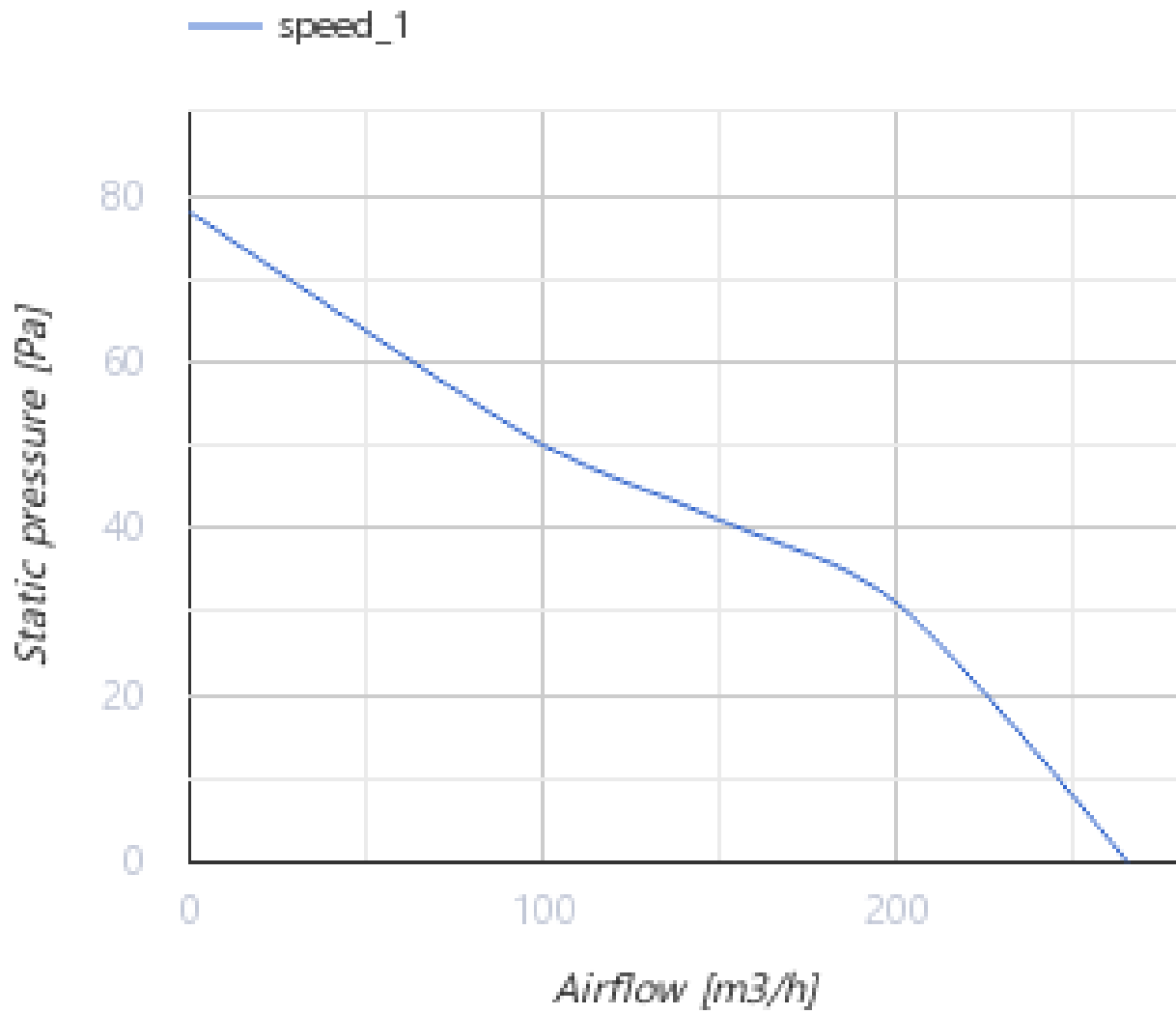
150 ЛД Т К



Осьові декоративні вентилятори з панелями для витяжної вентиляції

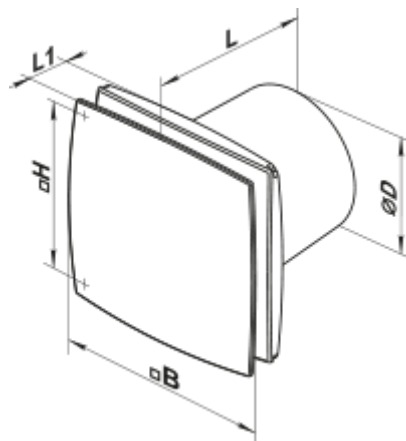
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	150 ЛД Т К
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	24
Максимальний струм	А	0.13
Максимальна витрата повітря	м³/год	265
Швидкість обертання	-	2400
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	37
Вага	кг	0.96
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34
Матеріал крильчатки	-	Пластик




Розміри

$\varnothing D$	B	H	L	L1
150	206	165	154	36



Аксессуары

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
MB 150 B		Пластикові решітки з нахиленими ламелями, двоелементні, з круглим фланцем


З'єднувально-монтажні елементи

Найменування	Фото	Опис
PBT 050/10		ПВХ-клейка стрічка - ізоляційна стрічка, що складається з пластифікованої полівінілхлоридної основи з нанесеним на неї клейовим шаром
PBT 050/30		ПВХ-клейка стрічка - ізоляційна стрічка, що складається з пластифікованої полівінілхлоридної основи з нанесеним на неї клейовим шаром
PBT 050/50		ПВХ-клейка стрічка - ізоляційна стрічка, що складається з пластифікованої полівінілхлоридної основи з нанесеним на неї клейовим шаром
X 150		Хомути призначені для швидкого та надійного монтажу і з'єднання різних елементів вентиляційної системи круглого перерізу. Виготовляються зі смуги нержавіючої сталі


Системи плоских пластикових повітропроводів

Найменування	Фото	Опис
3805		Для стінового монтажу

Гнучкі повітроводи

Найменування	Фото	Опис
Полівент Н		Гнучкий неізольований повітропровід з металізованої плівки

Віконні провітрювачі

Найменування	Фото	Опис
ПО 400		Віконні припливні провітрювачі для вентиляції

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
--------------	------	------

МВ 152 ВК		Припливно-витяжні ковпаки пластикові
---------------------------	---	--------------------------------------

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
МВМ 152 В Н		Витяжні ковпаки металеві

Екодизайн

Торгова марка	Вентс					
Модель	150 ЛД Т К					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-30.7	В	-14.3	Е	-4.9	Ф
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	265					
Споживана потужність (Вт)	24					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.052					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.091					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(А))	57					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	113		113		113	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	