

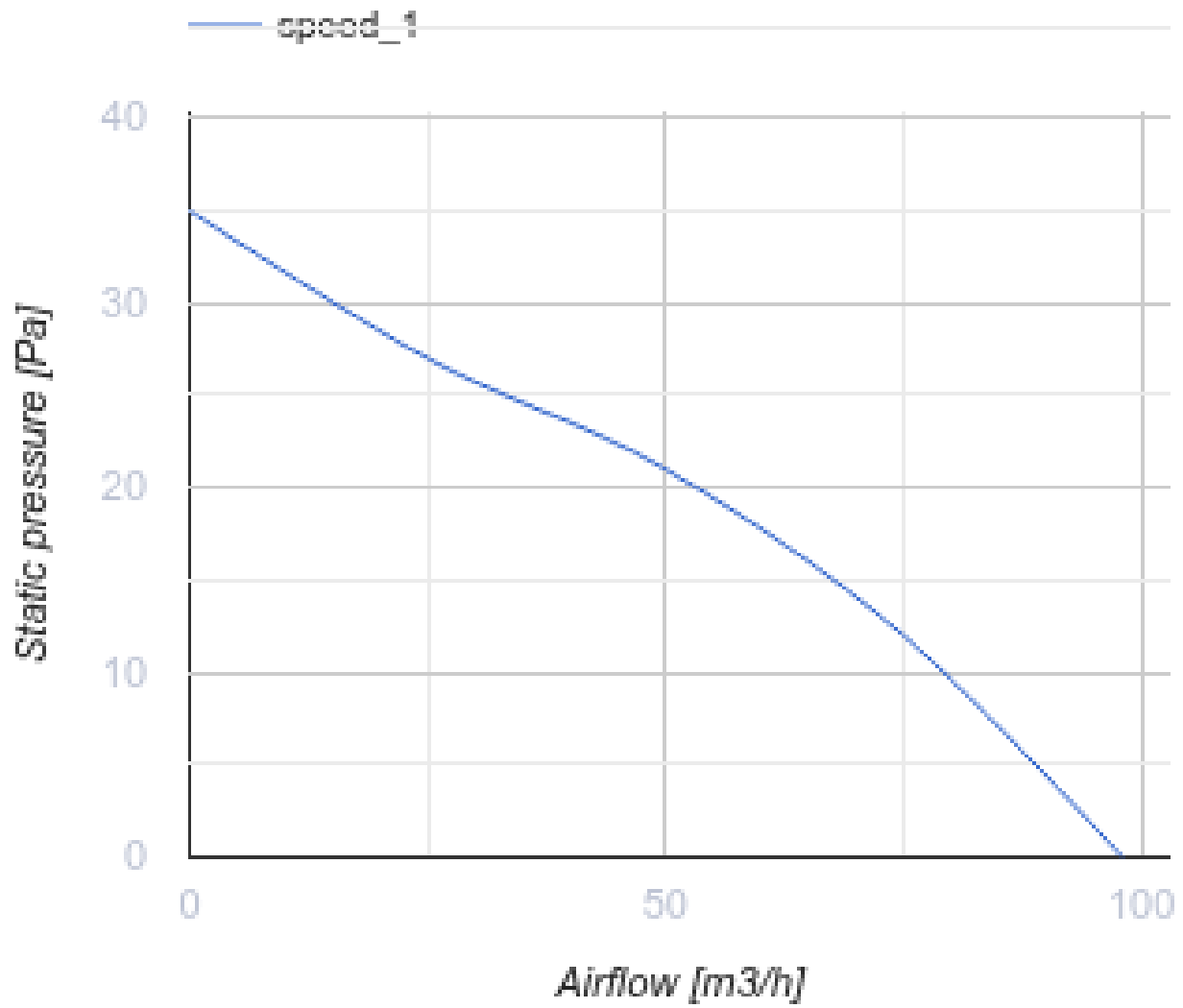
100 M3 B



Витяжні осьові вентилятори високої продуктивності

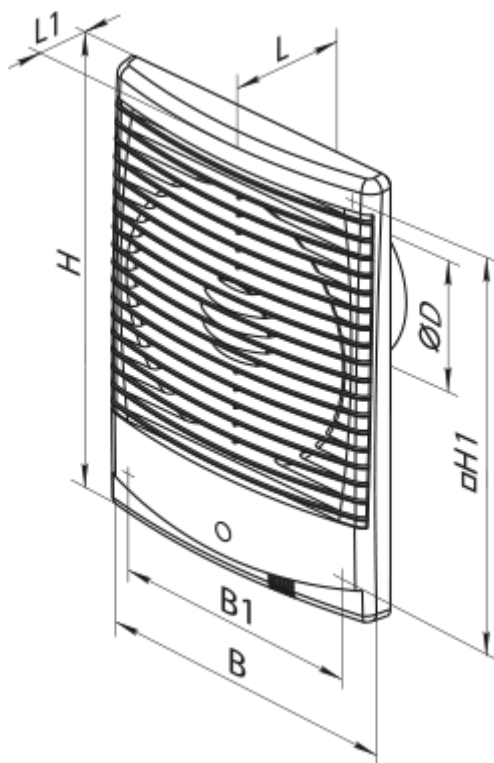
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Матеріал корпусу: Пластик
- Шнурковий вимикач

	Одиниця виміру	100 M3 B
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	14
Максимальний струм	А	0.085
Максимальна витрата повітря	м³/год	98
Швидкість обертання	-	2300
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	34
Вага	кг	0.61
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34
Матеріал крильчатки	-	Пластик




Розміри

ØD	B	B1	H	H1	L	L1
100	185	155	256	226	86	30





Акcesуари

Інші акcesуари

Найменування	Фото	Опис
МВ 100 В		Пластикові решітки з нахиленими ламелями, двоелементні

З'єднувально-монтажні елементи


Найменування	Фото	Опис
ПВТ 050/10		ПВХ-клейка стрічка - ізоляційна стрічка, що складається з пластифікованої полівінілхлоридної основи з нанесеним на неї клейовим шаром
ПВТ 050/30		ПВХ-клейка стрічка - ізоляційна стрічка, що складається з пластифікованої полівінілхлоридної основи з нанесеним на неї клейовим шаром
ПВТ 050/50		ПВХ-клейка стрічка - ізоляційна стрічка, що складається з пластифікованої полівінілхлоридної основи з нанесеним на неї клейовим шаром
Х 100		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
--------------	------	------

1805		Для стінового монтажу
----------------------	---	-----------------------

Гнучкі повітроводи

Найменування	Фото	Опис
Полівент Н		Гнучкий неізовований повітропровід з металізованої плівки


Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
КО 100		Зворотній клапан призначений для побутових вентиляторів
КО1 100		Зворотній клапан призначений для побутових вентиляторів

Віконні провітрювачі

Найменування	Фото	Опис
ПО 400		Віконні припливні провітрювачі для вентиляції

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
МВ 102 ВК		Припливно-витяжні ковпаки пластикові

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
МВМ 102 В Н		Витяжні ковпаки металеві

Екодизайн

Торгова марка	Вентс					
Модель	100 М3 В					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	0	В	0	Е	0	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	0					
Споживана потужність (Вт)	0					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	0					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(А))	0					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	0		0		0	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	0		0		0	