

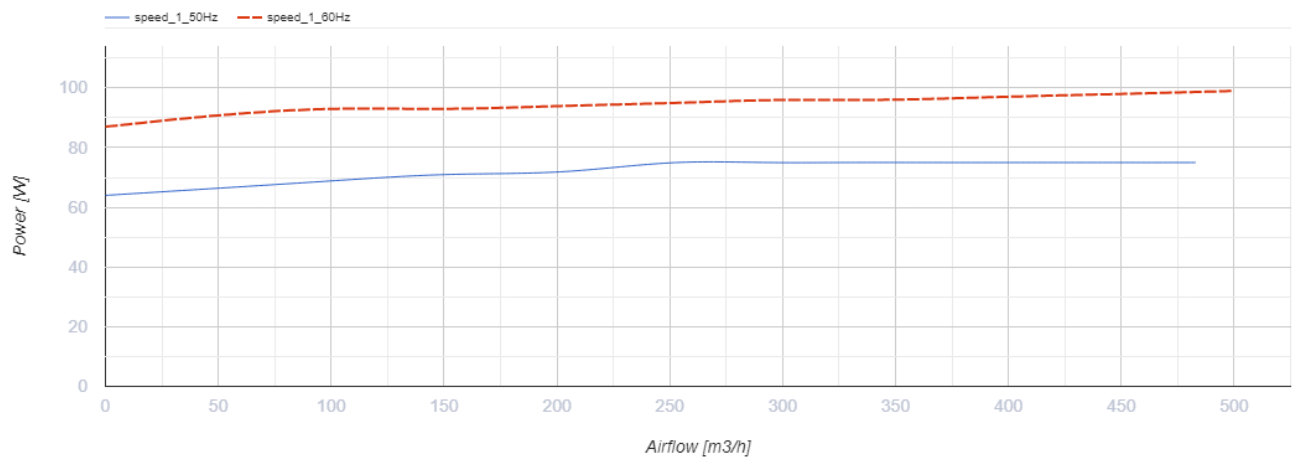
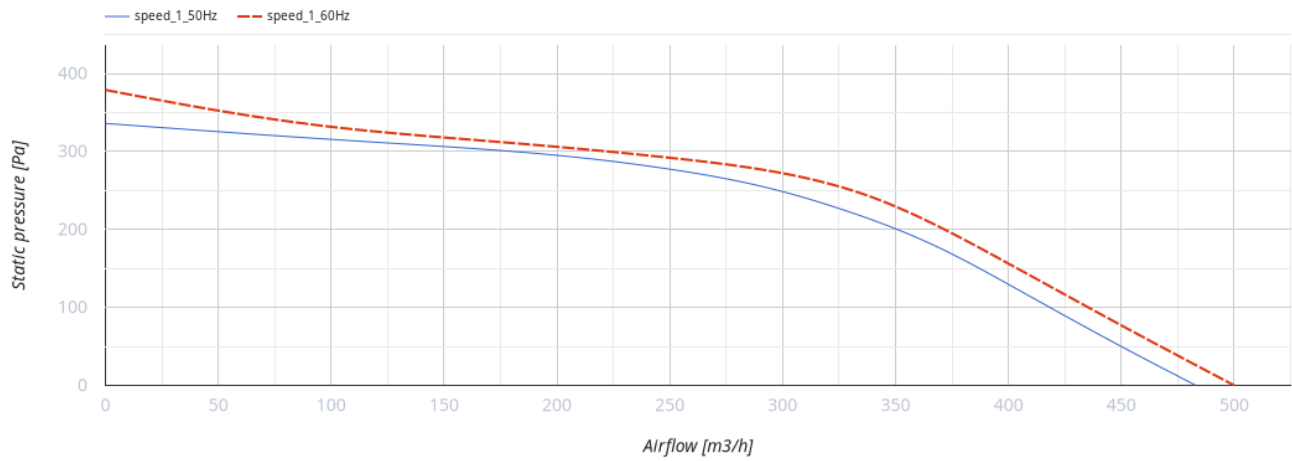
ВЦН 125



Вытяжной центробежный вентилятор в стальном корпусе для наружного настенного монтажа

- Максимальный расход воздуха: 485
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВЦН 125
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	75
Максимальный ток	А	0.33
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	485
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	54
Вес	кг	3.82
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44

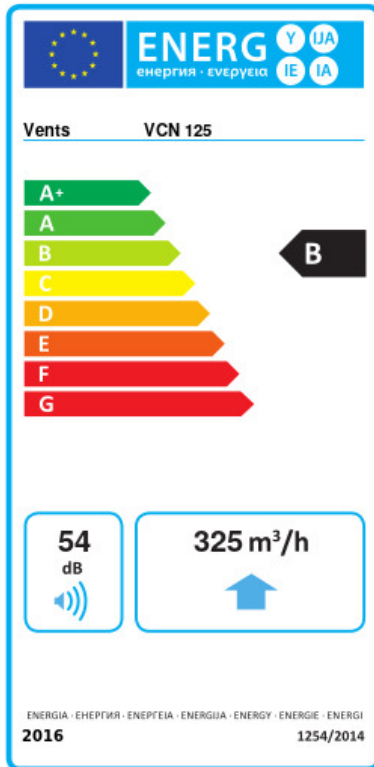


Размеры

ØD	B	H	L
124	260	355	138



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВЦН 125					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.4	A+	-26.4	B	-10.9	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	325					
Потребляемая мощность (Вт)	60					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.063					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.145					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	54					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	77		77		77	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	