

# 150 ВКО прес



Осьові каналні вентилятори для витяжної або припливної вентиляції високої продуктивності

- Максимальна витрата повітря: 312
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 44
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

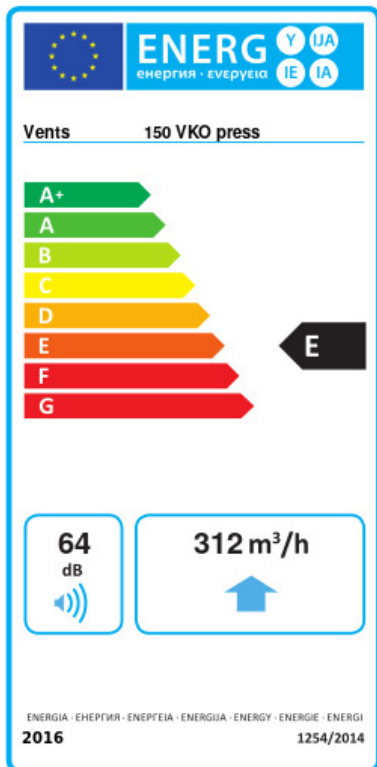
	Одиниця виміру	150 ВКО прес
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	29
Максимальний струм	А	0.13
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	312
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	44
Вага	кг	0.8
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IPX4

## Розміри

ØD	ØD1	L	L1
150	154	108	46



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	150 VKO прес					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-32	B	-15	E	-6	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	312					
Споживана потужність (Вт)	29					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.061					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.06					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	64					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	100		100		100	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3400		1700		800	