

# Квайтлайн 150 Екстра



Нові безшумні осьові каналні вентилятори для витяжної або припливної вентиляції з високою продуктивністю

- Максимальна витрата повітря: 375
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 41
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

	Одиниця виміру	Квайтлайн 150 Екстра	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	220	
Максимальна напруга живлення	В	240	
Частота мережі живлення	Гц	50	
Номінальна потужність	Вт	22	25
Максимальний струм	А	0.103	0.109
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	285	375
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	36	41
Вага	кг	1.3	
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1	
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40	
Клас захисту	-	IPX4	
Відповідність нормам ERP	-	2016	
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	31.1	
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	В	
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	14.7	
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	Е	
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	5.3	

Клас енергоспоживання в теплому кліматі	-	F
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень
Тип установки	-	Односпрямована
Тип приводу	-	2-швидкісний
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	375
Споживана потужність	Вт	25
Еталонна об'ємна витрата	м <sup>3</sup> /с	0.079
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м <sup>3</sup> /год)	0.077
Спосіб керування приводом	-	Ручне керування
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	97
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	97
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	97
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	3355
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	1715
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	776
Sound power level	дБ(A)	56
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU

## Розміри

L	ØD	k
182	150	-

