

Рекуператор Climtec РД 100 Стандарт



ЕФЕКТИВНІСТЬ
ВЕНТИЛЯЦІЇ

до **93%**

Головною перевагою версії Стандарт є дистанційне керування та автоматичне закриття клапана перекриття потоків. Рекомендована площа приміщення до 15 м². У серії Стандарт рекуператор оснащений дистанційним пультом керування та автоматичним перекриттям клапанів. Перевагою саме алюмінієвого теплообмінника є його стійкість до окислення.



Фронтальна панель з пластику та МДФ



Протиточний рекуператор



Теплообмінник алюмінієвий діаметральний пластинчастий



Керування пультом Д/К (режими роботи — рекуперація, приплив, витяжка; 4 швидкості)



Фільтр очищення повітря (G3)



Автоматичний клапан перекриття потоків

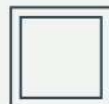


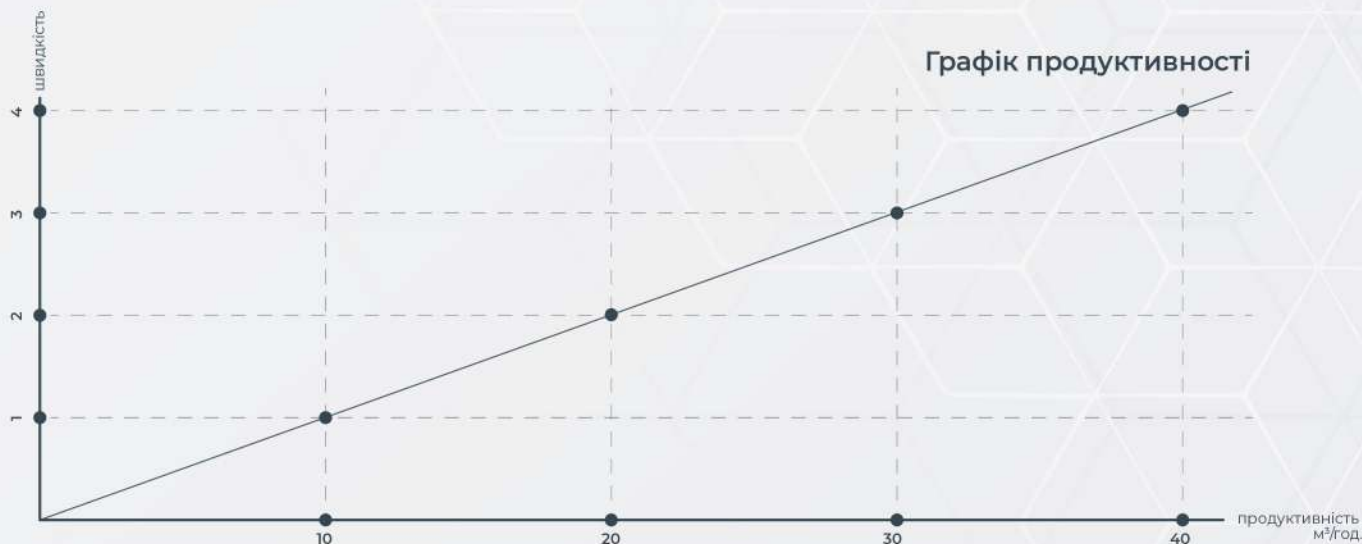
Максимальний рівень шуму до 32 dB



ОПЦІЙНО ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ

Фільтр вугільний або вугільний насипний





ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр корпусу робочого модуля без утеплювача, мм	100
Діаметр монтажного отвору, мм	112
Розмір фронтальної панелі, ШхДхГ, мм	165x165x55
Вага, кг	до 2
Тепловий ККД, %	до 93
Обсяг припливного/витяжного повітря при максимальній потужності, м³/год	40/40
Обсяг припливного/витяжного повітря при мінімальній потужності, м³/год	10/10
Рекомендована площа приміщення до, м²	15 (при h=2.7м)
Рекомендована кількість осіб в приміщенні, до	2
Електрична потужність електроприводу вентиляторів, Вт	6
Максимальна теплова потужність ТЕНу, Вт	-
Рівень звукової потужності (LWA), дБА, min/max	22/32
Напруга, В	220/230



Рекуператор Climtec РД 125 Стандарт



Рекуператори РД 125 максимально ефективно застосовуються для вентиляції та рекуперації повітря у приміщеннях площею до 25 м². У серії Стандарт рекуператор оснащений дистанційним пультом керування та автоматичним перекриттям клапанів. Перевагою саме алюмінієвого теплообмінника є його стійкість до окислення.



Фронтальна панель з пластику та МДФ



Протиточний рекуператор



Теплообмінник алюмінієвий діаметральний пластинчастий



Керування пультом Д/К (режими роботи — рекуперація, приплив, витяжка; 4 швидкості)



Фільтр очищення повітря (G3)



Автоматичний клапан перекриття потоків

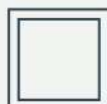


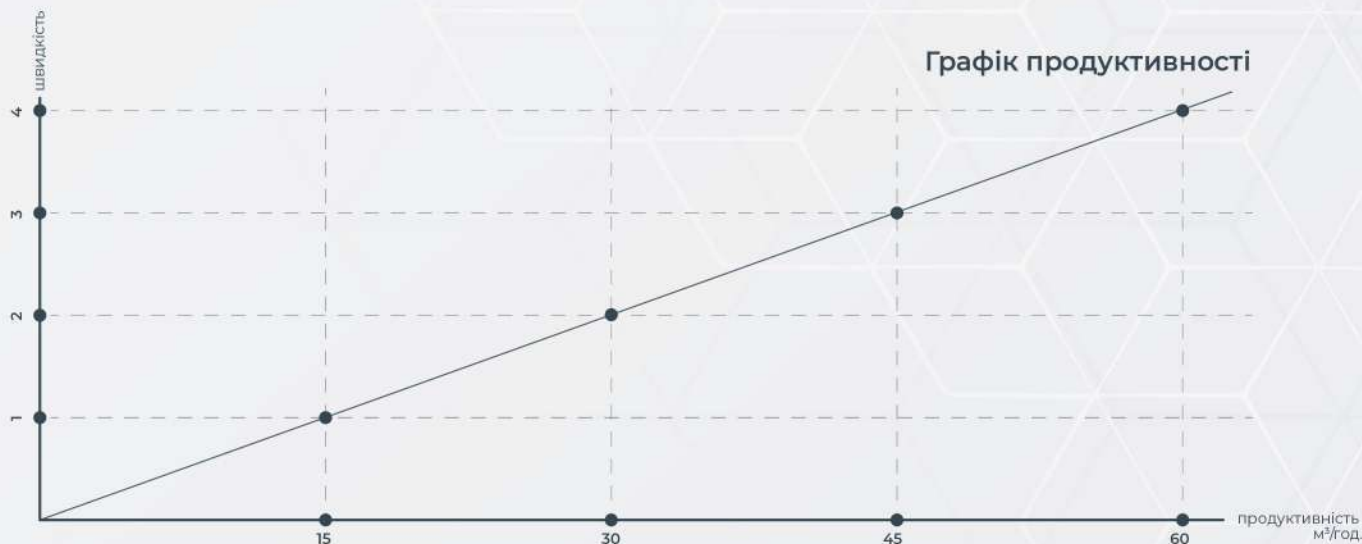
Максимальний рівень шуму до 38 dB



ОПЦІЙНО ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ

Фільтр вугільний або вугільний насипний





ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр корпусу робочого модуля без утеплювача, мм	125
Діаметр монтажного отвору, мм	142
Розмір фронтальної панелі, ШхДхГ, мм	190x190x75
Вага, кг	до 2.2
Тепловий ККД, %	до 93
Обсяг припливного/витяжного повітря при максимальній потужності, м³/год	60/60
Обсяг припливного/витяжного повітря при мінімальній потужності, м³/год	15/15
Рекомендована площа приміщення до, м²	25 (при h=2.7м)
Рекомендована кількість осіб в приміщенні до	4
Електрична потужність електроприводу вентиляторів, Вт	7
Максимальна теплова потужність ТЕНу, Вт	40
Рівень звукової потужності (LWA), дБА, min/max	26/38
Напруга, В	220/230



Рекуператор Climtec РД 150 Стандарт



ЕФЕКТИВНІСТЬ
ВЕНТИЛЯЦІЇ

до **93%**

Рекуператор Climtec РД 150 Стандарт встановлюється до приміщень з рекомендованою площею 40 м². Об'єм витяжного та припливного повітря, що забезпечує рекуператор, становить до 100 м³/год. Рекуператор оснащений фільтром очищення повітря G3 та пультом дистанційного керування (увімкнення/вимкнення, а також керування чотирма режимами швидкості). Клапани перекриття потоків закриваються та відкриваються автоматично. Перевагою саме алюмінієвого теплообмінника є його стійкість до окислення.



Фронтальна панель з пластику та МДФ



Фільтр очищення повітря (G3)



Протиточний рекуператор



Автоматичний клапан перекриття потоків



Теплообмінник алюмінієвий діаметральний пластинчастий



Максимальний рівень шуму до 38 dB

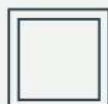


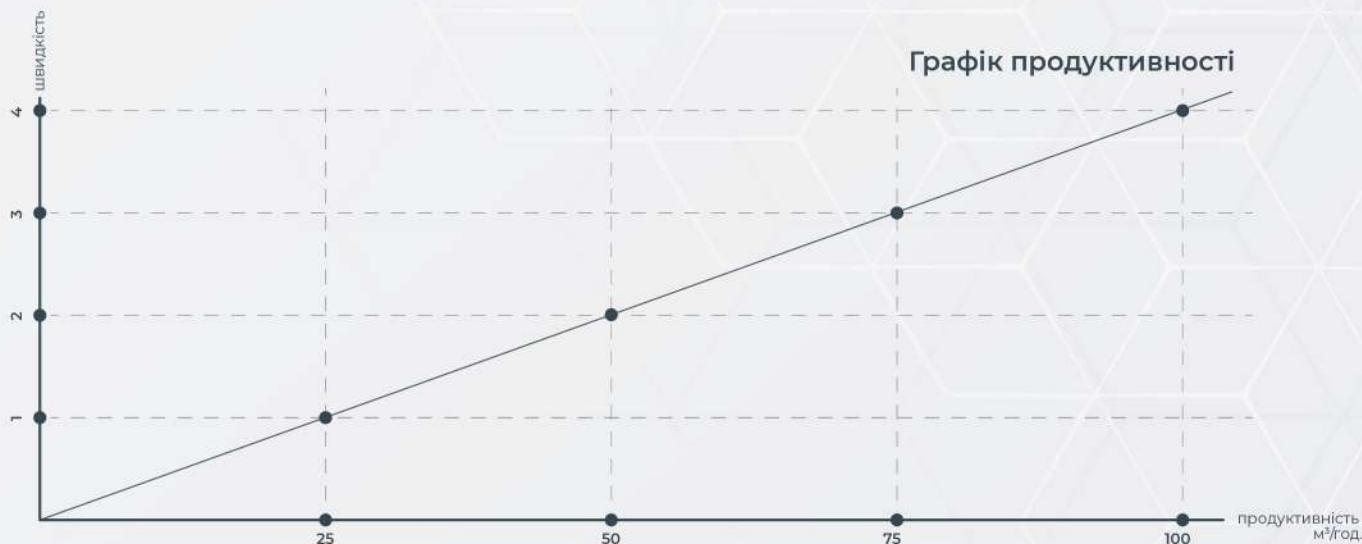
Керування пультом Д/К (режими роботи — рекуперація, приплив, витяжка; 4 швидкості)



ОПЦІЙНО ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ

Фільтр вугільний або вугільний насипний





ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр корпусу робочого модуля без утеплювача, мм	150
Діаметр монтажного отвору, мм	162
Розмір фронтальної панелі, ШхДхГ, мм	215x215x75
Вага, кг	3.7
Тепловий ККД, %	до 93
Обсяг припливного/втяжного повітря при максимальній потужності, м³/год	100/100
Обсяг припливного/втяжного повітря при мінімальній потужності, м³/год	25/25
Рекомендована площа приміщення до, м²	40 (при h=2.7м)
Рекомендована кількість осіб в приміщенні до	5
Електрична потужність електроприводу вентиляторів, Вт	24
Максимальна теплова потужність ТЕНу, Вт	100
Рівень звукової потужності (LWA), дБА, min/max	26/38
Напруга, В	220/230



Рекуператор Climtec РД 200 Стандарт



ЕФЕКТИВНІСТЬ
ВЕНТИЛЯЦІЇ

до **93%**

Рекуператор Climtec РД 200 Стандарт встановлюється до приміщень з рекомендованою площею 70 м². Об'єм витяжного та припливного повітря, що забезпечує рекуператор при максимальній роботі, становить 185 м³/год. Рекуператор оснащений фільтром очищення повітря G3, пультом дистанційного керування (вмикання/вимикання, а також керування чотирма режимами швидкості) або стаціонарним. Клапани перекриття потоків закриваються та відкриваються автоматично. Перевагою саме алюмінієвого теплообмінника є його стійкість до окислення.



Фронтальна панель
з пластику тв МДФ



Фільтр
очищення повітря (G3)



Протиточний
рекуператор



Автоматичний клапан
перекриття потоків



Теплообмінник алюмінієвий
діаметральний пластинчастий



Максимальний
рівень шуму до 38 dB

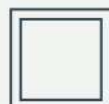


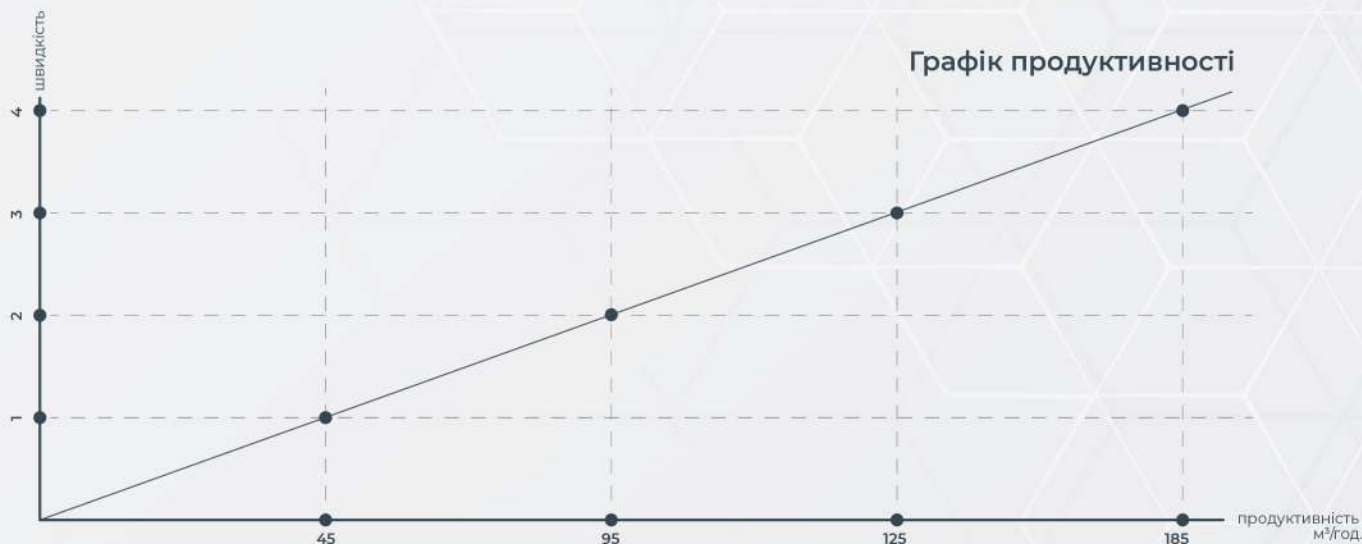
Керування пультом Д/К
(режими роботи — рекуперація,
приплив, витяжка; 4 швидкості)



ОПЦІЙНО ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ

Фільтр вугільний
або вугільний насипний





ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр корпусу робочого модуля без утеплювача, мм	200
Діаметр монтажного отвору, мм	225
Розмір фронтальної панелі, ШхДхГ, мм	265x265x85
Вага, кг	5.3
Тепловий ККД, %	до 93
Обсяг припливного/витяжного повітря при максимальній потужності, м³/год	185/185
Обсяг припливного/витяжного повітря при мінімальній потужності, м³/год	45/45
Рекомендована площа приміщення до, м²	70 (при h=2.7м)
Рекомендована кількість осіб в приміщенні до	6
Електрична потужність електроприводу вентиляторів, Вт	38
Максимальна теплова потужність ТЕНу, Вт	300
Рівень звукової потужності (LWA), дБА, min/max	26/38
Напруга, В	220/230

Рекуператор Climtec РД 200+ Стандарт



ЕФЕКТИВНІСТЬ
ВЕНТИЛЯЦІЇ

до **93%**

Рекуператор Climtec РД 200+ Стандарт встановлюється у приміщення з рекомендованою площею 90 м². Об'єм витяжного та припливного повітря, що забезпечує рекуператор при максимальній роботі, становить 240 м³/год. Рекуператор оснащений фільтром очищення повітря G3 та пультом дистанційного керування (ввімкнення/вимкнення, а також керування чотирма режимами швидкості). Клапани перекриття потоків закриваються та відкриваються автоматично. Перевагою саме алюмінієвого теплообмінника є його стійкість до окислення.



Фронтальна панель з пластику



Протиточний рекуператор



Теплообмінник алюмінієвий діаметральний пластинчастий



Керування пультом Д/К (режими роботи — рекуперація, приплив, витяжка; 4 швидкості)



Фільтр очищення повітря (G3)



Автоматичний клапан перекриття потоків

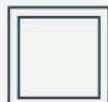


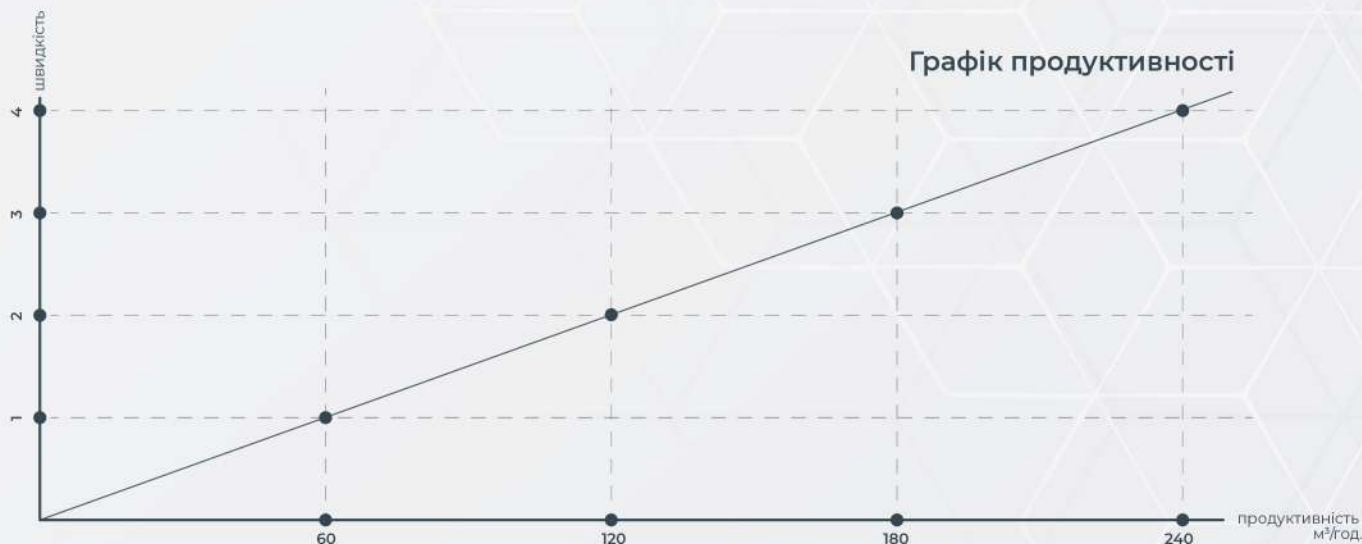
Максимальний рівень шуму до 32 dB



ОПЦІЙНО ВСТАНОВЛЮЮТЬСЯ

Фільтр вугільний або вугільний насипний





ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр корпусу робочого модуля без утеплювача, мм	200
Діаметр монтажного отвору, мм	225
Розмір фронтальної панелі, ШхДхГ, мм	265x265x85
Вага, кг	6
Тепловий ККД, %	до 93
Обсяг припливного/витяжного повітря при максимальній потужності, м³/год	240/240
Обсяг припливного/витяжного повітря при мінімальній потужності, м³/год	60/60
Рекомендована площа приміщення до, м²	90 (при h=2.7м)
Рекомендована кількість осіб в приміщенні до	8
Електрична потужність електроприводу вентиляторів, Вт	46
Максимальна теплова потужність ТЕНу, Вт	300
Рівень звукової потужності (LWA), дБА, min/max	22/32
Напруга, В	220/230



Рекуператор Climtec РДЦ 250 Стандарт



ЕФЕКТИВНІСТЬ
ВЕНТИЛЯЦІЇ

до **87%**

Рекуператор дозволяє вентилявати приміщення до 100 м². При цьому наявність ТЕНу догріву, яким обладнана установка, зберігає температуру повітря комфортною навіть у сильні морози. У рекуператорі налічується 4 швидкості вентиляції, які можна регулювати за допомогою пульта дистанційного керування. Температура на вулиці, при якій можна використовувати рекуператор, складає від -20°C до +40°C



Фронтальна панель
з пластику



Керування пультом Д/К
(режими роботи — рекуперація,
приплив, витяжка; 4 швидкості)



Протиточний
рекуператор



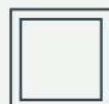
Автоматичний клапан
перекриття потоків

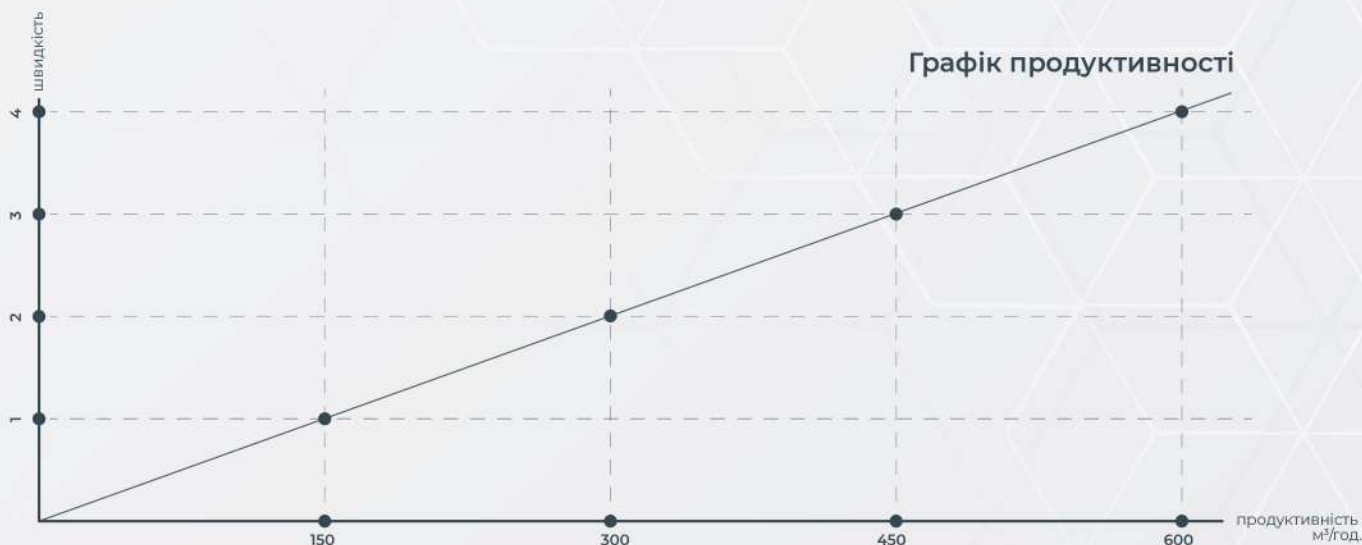


Теплообмінник алюмінієвий
діаметральний пластинчастий



Максимальний
рівень шуму до 32 dB





ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр корпусу робочого модуля без утеплювача, мм	250
Діаметр монтажного отвору, мм	270
Розмір фронтальної панелі, ШхДхГ, мм	330x330x80
Вага, кг	8
Тепловий ККД, %	до 87
Обсяг припливного/витяжного повітря при максимальній потужності, м³/год	600/600
Обсяг припливного/витяжного повітря при мінімальній потужності, м³/год	150/150
Рекомендована площа приміщення до, м²	100 (при h=2.7м)
Рекомендована кількість осіб в приміщенні до	10
Електрична потужність електроприводу вентиляторів, Вт	143
Максимальна теплова потужність ТЕНу, Вт	600
Рівень звукової потужності (LWA), дБА, min/max	22/32
Напруга, В	220/230

RD
Series