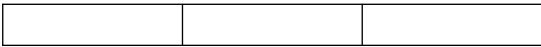
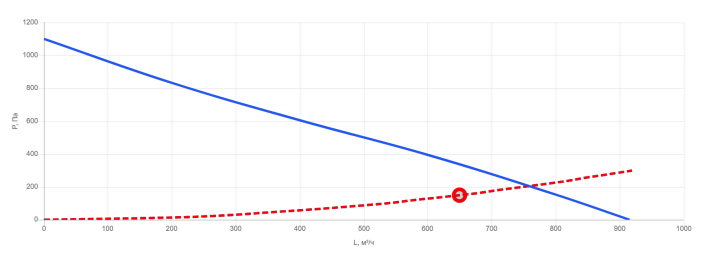
Установка вентиляционная приточно-вытяжная Node1- 800(25m)/ RP,VEC(B250),E4.5 Compact с пультом TS4





(Актуально на 17.04.2025 14:14)



Исходные данные:

Расход, м³/ч	650
Напор на сеть, Па	150
Температура "с улицы", °С	-43
Влажность "с улицы", %	90
Температура "в помещение", °С	20

Расход вытяжки, м³/ч	650
Напор на сеть, Па	150
Температура "из помещения", °С	25
Влажность "из помещения", %	40

Рекуператор: пластинчатый алюминиевый (КПД до 60%)

Нагрев в рекуп. до, °C	1.6
Мощн. рекуп., кВт	4

Темп. вытяжки, °С	9.9
Влажн. вытяжки, %	70.2
Кол-во конд., кг/ч	2

Тип нагревателя: РТС (электрический керамический)

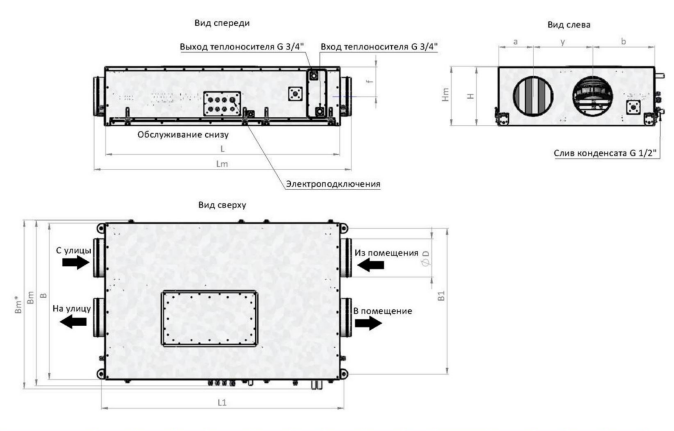
Максимальный нагрев до, °C	22.6
Треб. мощн. нагр., кВт	3.9

Характеристики:

Тип установки	Приточно-вытяжная
Компоновка	Compact (подвесная)
Корпус	бескаркасный 25 мм
Тип двигателя	EC
Класс фильтрации	G4
Мощность двигателей, кВт	0,46
Напряжение	3~380B
Ток двигателей, А	2,2
Материал рабочего колеса	пластик
Шум, дБ(А)	43

Пульт ДУ	сенсорный пульт TS4
Управление по Wi-Fi	есть
Управление фреоновым охладителем	да (охладитель закзывается отдельно)
Количество скоростей	7
Класс защиты	IP50
Размеры (Д × Ш × В)	134.6 см х 84.6 см х 30.8 см
Подключение, мм	d200
Bec	78 кг
Рабочее колесо	радиальное мотор-колесо КНР





Модель и	L,	В,	Н,	L1,	B1,	a,	у,	b,	f,	D, mm	Lm,	Bm,	Hm,	Bec,
типоразмер	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM		MM	MM	MM	КГ
100(25m)	1013	800	305	1053	742	177	304	318	152	Ø 125	1133	830	305	55
300(25m)	1013	800	305	1053	742	177	304	318	152	Ø 160	1133	830	305	60
400(25m)	1013	800	305	1053	742	177	304	318	152	Ø 200	1133	830	305	60
500(25m)	1226	816	308	1266	758	182	310	323	154	Ø 200	1346	846	308	77
600(25m)	1226	816	308	1266	758	182	310	323	154	Ø 200	1346	846	308	77
800(25m)	1226	816	308	1266	758	182	310	323	154	Ø 200	1346	846	308	78

Размер Bm^* соответствует установке с водяным нагревателем. $Bm^* = Bm + 100$ мм.

