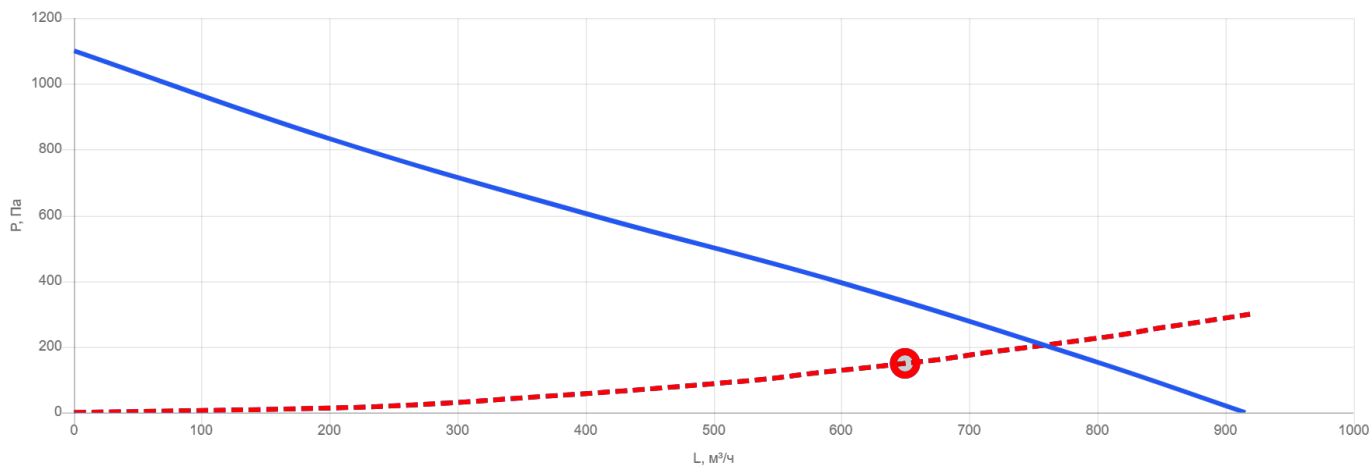


Установка вентиляционная приточно-вытяжная Node1- 800(25m)/ RP,VEC(B250),E4.5 Compact с пультом TS4

--	--	--

(Актуально на 17.04.2025 14:14)



Исходные данные:

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

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

Рекуператор: пластинчатый алюминиевый (КПД до 60%)

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

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

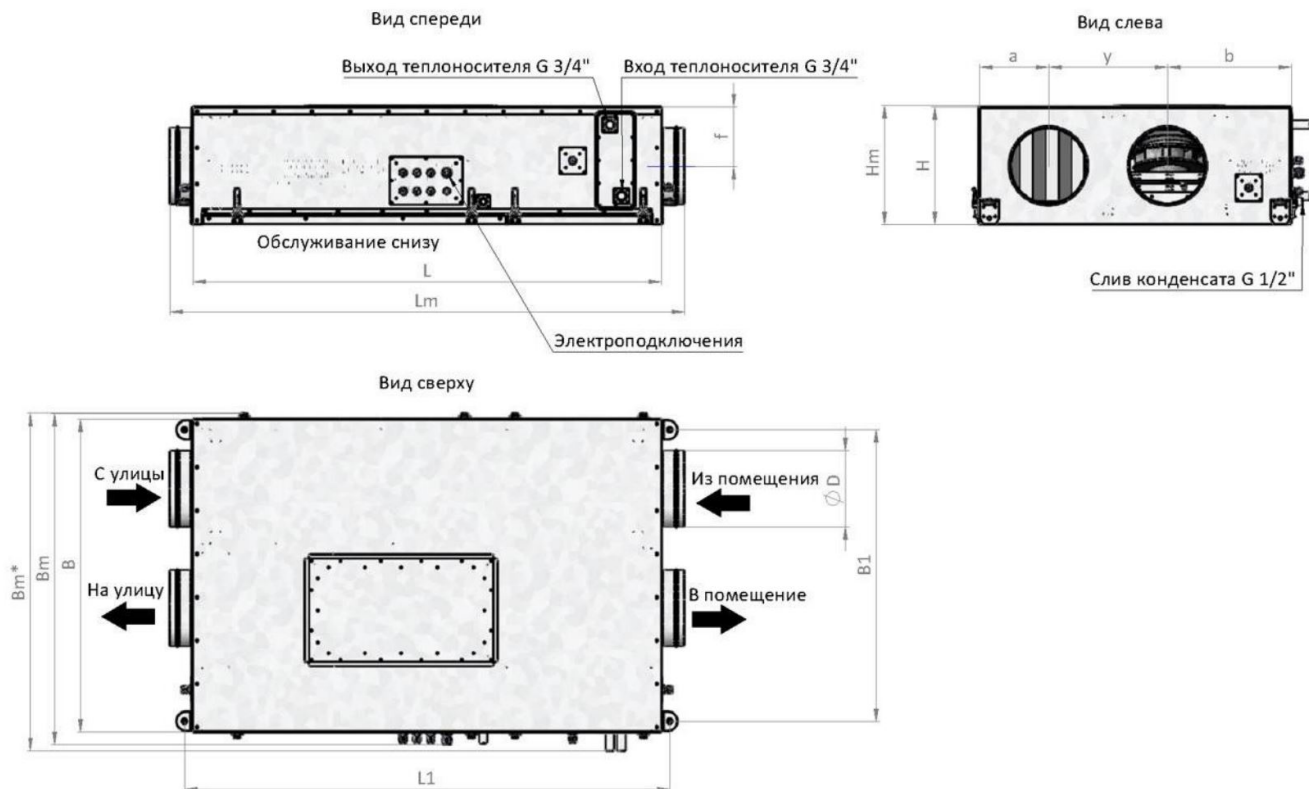
Тип нагревателя: РТС (электрический керамический)

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	ЕС
Класс фильтрации	G4
Мощность двигателей, кВт	0,46
Напряжение	3~380В
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 заказывается отдельно)
Количество скоростей	7
Класс защиты	IP50
Размеры (Д × Ш × В)	134.6 см x 84.6 см x 30.8 см
Подключение, мм	d200
Вес	78 кг
Рабочее колесо	радиальное мотор-колесо КНР



Модель и типоразмер	L, мм	B, мм	H, мм	L1, мм	B1, мм	a, мм	y, мм	b, мм	f, мм	D, мм	Lm, мм	Bm, мм	Hm, мм	Вес, 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.

$Bm^* = Bm + 100 \text{ мм.}$