

Организация
Контактное лицо
Тел/Факс
E-mail



ООО ПЕТРОСЕРВИС

тел/факс: (812) 234-85-39

e-mail: info@petro-service.spb.ru

<input type="checkbox"/> Вытяжной	<input type="checkbox"/> Приточный	<input type="checkbox"/> Приточно-вытяжной
<input type="checkbox"/> Приточно-вытяжной с рекуперацией	<input type="checkbox"/> Другой _____	

	приток	вытяжка	<input type="checkbox"/> плоский агрегат (F)
Расход воздуха м ³ /ч	<input type="checkbox"/> кубический агрегат (K)
Свободное давление Па	<input type="checkbox"/> агрегат DV
Доступ к агрегату	<input type="checkbox"/> левый	<input type="checkbox"/> правый	<input type="checkbox"/> 20мм изоляция
Сторона подключения	<input type="checkbox"/> левая	<input type="checkbox"/> правая	<input type="checkbox"/> 50 мм изоляция
			<input type="checkbox"/> для наружного монтажа

Вентилятор: непосредственного привода ременного привода свободного напора

Двигатель: двигатель с внешним ротором для частотного регулирования

IEC двигатель 1-скоростной IEC двигатель 2-скоростной

Фильтр (класс): Приток

Вытяжка

Воздуонагреватель: воздух на входе:°C воздух на выходе.....°C

Водяной теплоноситель на входе.....°C теплоноситель на выходе.....°C

Электрический мощность.....кВт гликоль:%

Воздухоохладитель: воздух на входе:.....°C./.....% вл. воздух на выходе.....°C./.....% вл.

Водяной хладоноситель на входе.....°C хладоноситель на выходе.....°C

Фреоновый..... холодопроизводительностькВт гликоль:%

Теплоутилизатор: воздух на входе:.....°C./.....% вл. воздух на выходе.....°C./.....% вл.

пластинчатый

с промежуточным теплоносителем Гликоль:% Байпас да нет

роторный эффективность%

Температура удаляемого из помещения воздуха°C

Дополнительная информация

Шумоглушитель приток: длина 900 мм

вытяжка длина 1200 мм

Смесительная камера: с 2 заслонками с 3 заслонками

Аксессуары гибкое соединение на всасывании гибкое соединение на выбросе

несущая рама Н=.....мм другое.....

Примечание / Схема агрегата: