

Номер модели: Yubase-T Plus

Стандартная спецификация

Цокольный этаж

Расположение этажей

2 ряда решеток из плоского бруса 30x4 мм и витой стали 10 мм, с оцинкованной поверхностью, вес загрузки составляет 600 кг / колесо, оснащены опорной рамой напольного фильтра.

3 ряда рифленых пластин с обработанной краской поверхностью.

2 ската, каждый размером 750x2000 мм (ШxЛ).

Покрытая пластина.

изготовлен из гнутой оцинкованной стали высотой 300 мм.

Несущая рама

изготовлена из оцинкованной квадратной стальной трубы размером 40x80 мм (WxL).

Напольный фильтр

Фильтр из стекловолокна, установленный на фильтре fram, марки G3 (EN779), тип PA-50, площадь фильтрации: 10,35 м.

Кабина

Внутренний размер

6,900x3, 900x2,650 мм (ДxШxB).

Внешний размер

7,000x5, 350x3,400 мм (ДxШxB).

Входная дверь

3-створчатая, размер 3 000x2 600 мм (ШxB), изготовлена из гнутой стали без прикрытого края, с закаленным стеклом. встроена в квадратную раму из цветной стали.

Дверь для персонала.

1 блок, размер 700x2000 мм (ШxB), с закаленным стеклом, встроенным в квадратную раму из цветной стали.

Стеновая панель

толщина 50 мм, ширина 1000 мм, изоляция из пенополистирола и покрыта цветной сталью толщиной 0,426 мм внутри и снаружи. Конструкция с блокировкой шпунта и паза, с двух сторон покрыта сталью.

Панель крыши.

Изготовлен из гнутой оцинкованной пластины толщиной 0,6 мм.

Потолочный светильник

В левом и правом верхнем положении установлены по 5 светильников, всего 10 светильников. Каждый светильник оснащен 4 шт. светодиодных ламп PHILIPS мощностью 22 Вт.

Камера нагнетания

высота 450 мм, все запасные части камеры нагнетания изготовлены из оцинкованной гнутой стали и обработаны белым порошком для длительного срока службы.

Потолочный фильтр

Опорная сетка изготовлена из стали С-образной формы с обработкой поверхности масляной краской, фильтр невысокой эффективности,

Номер модели: Yubase-T Plus

Стандартная спецификация

Марка F5 (EN779), тип SP-600G.

Блоки подпиточного воздуха

Размер рамы

2, 100x1, 250x2, 400 мм (ДxШxВ)

Каркас шкафа

Изготовлен из гнутой оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, трехсторонний соединитель из алюминиевого сплава.

Двигатель и вентилятор

Двигатель: тип прямого привода; кол-во: 1шт; мощность одного двигателя: 7,5 кВт, общая мощность: 7,5 кВт;

Тип вентилятора: турбовентилятор с одним впуском, общая пропускная способность воздуха: 25 000 м³/ч

Регулятор подачи подпиточного воздуха

с помощью привода Belimo NMU230 10N для регулирования количества свежего воздуха.

Пневматический привод

Для управления открытием или закрытием воздушного клапана при рабочем режиме распыления или выпечки.

Теплообменник

200 кВт, изготовлен из 1,5 мм нержавеющей стали 1Gr18Ni9Ti (SUS304), с многоцикловой радиаторной трубой круглого типа, оснащен безопасным взрывозащищенным отверстием, дымоходом из нержавеющей стали длиной 1 м, изогнутым дымоходом из оцинкованной стали длиной 3 м и 1 шт. дождезащитным экраном.

Горелка

Дизельная горелка Riello G20, производительность нагрева 200 000 Ккал/ч.

Фильтрация

Предварительный фильтр марки G3 (EN779), тип C16-300;

Фильтр из стекловолокна марки G3 (EN779), тип PA-50.

Вытяжные вентиляционные установки

Размер рамы

1, 500x1, 250x1, 150 мм (ДxШxВ).

Рама шкафа

Изготовлена из гнутой оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, трехсторонний соединитель изготовлен из алюминиевого сплава.

Двигатель и вентилятор

Двигатель: прямой привод; кол-во: 1шт; мощность одного двигателя: 5,5 кВт, общая мощность: 5,5 кВт;

Тип вентилятора: турбовентилятор с одним впуском, общая пропускная способность воздуха: 20 000 м³/ч

Контроль вытяжного воздуха

Ручной привод для контроля количества воздуха.

Оснащен прямым воздуховодом длиной 4 м, 1 шт. отводным каналом под углом 90 ° и 1 шт. отводным каналом под углом 30 °.

Фильтрация вытяжного воздуха.

Фильтр из стекловолокна, класс G3 (EN779), тип PA-50.

Номер модели: Yubase-T Plus

Стандартная спецификация

Фильтр с активированным углем в форме "кармана", класс F5 (EN779), тип C16-200.

Система управления

Регулятор температуры, Часы, Таймер выпечки, Манометр, Индикатор мощности, Индикатор распыления, Индикатор выпекания, Индикатор неисправности, Переключатель распыления, Переключатель выпекания, Левый выключатель света, Правый выключатель света, Аварийная остановка, Переключатель запуска.