

Фарбувально-сушильна камера YS-TB18 Yoki Star

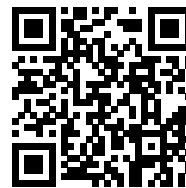


Артикул: YS-TB18

Ціна: **4 039 263 ГРН**

Not available

Посилання: <https://beruf.com.ua/pdf/YFpkE>



Характеристики

ФАРБУВАЛЬНО-СУШИЛЬНА КАМЕРА YS-TB18

СПЕЦИФІКАЦІЯ

Кабіна ФСК виконана з фарбованого сендвіч-панелей, обшитих металом з термоізоляцією, оснащена освітленням і електропроводкою, пультом і щитом управління. ФСК укомплектована припливно-витяжними установками, теплогенераторними групами у складі дизельних пальників і теплообмінників з нержавіючої сталі, системою повітроводів, підведенням стисненого повітря, комплектами попередніх, стельових, підлогових, вугільних фільтрів. Можлива установка рейкового шляху для переміщення візків.

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ ФСК

Внутрішні розміри, мм

довжина - 18000 ширина - 5000 висота - 5000

Зовнішні розміри, мм

довжина - 18144 ширина - 6896 (з блоком) висота - 5600

Рулонні ворота з електроприводом з алюмінію з утеплювачем PU (пінополіуретан); розмір: 4000x4600 мм. Одна двері для персоналу. Кожна оснащена вікном.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система освітлення

Рівень освітленості: >750 Люкс Тип ламп: люмінесцентні

Кількість ламп, шт: 200 - стельових: 96 - настінних: 104

Потужність однієї лампи, Вт: 36 Виробник: Philips

Установка припливної вентиляції

Загальна продуктивність по повітрю, м³/год: 93 000

Кількість двигунів: 6

Потужність, кВт: 33

Габаритні розміри (ДхШхВ, мм): 2200x1600x2400

Регулювання об`єму повітря/тиску на вході: Повітряний клапан з електроприводом

Встановлення витяжної вентиляції

Загальна продуктивність по повітрю, м

Кількість двигунів: 3

Потужність, кВт: 11

Габаритні розміри (ДхШхВ, мм): 1600x1600x1850

Регулювання об`єму повітря/тиску на виході: Повітряний клапан з ручним приводом

Теплообмінники з нержавіючої сталі

Товщина стінки: 1,5 мм Теплова потужність, кВт: 232 Кількість, шт: 3

Дизельні пальники

Модель: Riello RG5S Продуктивність, ккал/ч: 260 000

Режим роботи: Одноступінчатий Кількість, шт.: 3

Швидкість повітряного потоку, м/с

$\geq 0,28$

Максимальна температура сушіння, З

80

Ефективність фільтрації

$\geq 98\%$

Рівень шуму, Дб

85

Панель управління

Тип: Релейний Оснащена системою управління всіма фазами проведених робіт. У тому числі: Забарвлення; Температура забарвлення; Сушка; Установка часу сушіння; Освітлення; Індикатор відмови; Регулятор температури; Лічильник мотогодин; Вимикач; Екстрена зупинка; Термостат; Манометр; Вольтметр; Амперметр; Аварійна сигналізація.

Загальна споживана потужність

73,5 кВт

Виробник Китай

