

Фарбувально-сушильна камера для вантажних автомобілів YS-TB23 Yoki Star

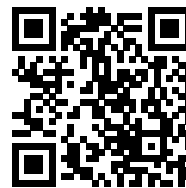


Артикул: YS-TB23

Ціна: **4 590 072 ГРН**

Not available

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



Характеристики

ФАРБУВАЛЬНО-СУШИЛЬНА КАМЕРА YS-TB23

СПЕЦІФІКАЦІЯ

Кабіна ФСК виготовлена з пофарбованих сендвіч-панелей, обшитих металом із термоізоляцією, обладнана освітленням і електропроводкою, пультом і щитом керування. ФСК укомплектований припливно-витяжними установками, теплогенераторними групами в складі дизельних пальників і теплообмінників із неіржавкої сталі, системою повітроводів, підведенням стисненого повітря, комплектами попередніх, стельових, підлогових, вугільних фільтрів. Можливе встановлення рейкового колію для

переміщення візків.

ГАБАРІТНІ РОЗМІРИ ФСК

Внутрішні розміри, мм

довжина — 23000 ширина — 5000 висота — 5000

Зовнішні розміри, мм

довжина — 23144 ширина — 6896 (з блоком) висота — 5600

Рулонні ворота з електроприводом з алюмінію з утеплювачем PU (пінополіуретан); розмір: 4000x4600 мм.

Два двері для персоналу.

Кожна обладнана вікном.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система освітлення

Рівень освітленості: >750 Люкс

Тип ламп: люмінесцентні

Кількість ламп, шт.:

120 - стельових:

144 - настінних:

Потужність однієї лампи, Вт: 36

Виробник: Philips

Встановлення припливної вентиляції

Загальна продуктивність повітрям, м³/ч: 126 000

Кількість двигунів: 3

Потужність, кВт: 45

Габаритні розміри (ДхШхВ, мм): 2200x1600x2400

Регулювання об'єму повітря/завдання на вході: Повітряний клапан з електроприводом

Встановлення витяжної вентиляції

Загальна продуктивність по повітрю, м

Кількість двигунів: 3

Потужність, кВт: 33

Габаритні розміри (ДхШхВ, мм): 1600x1600x1850

Регулювання об'єму повітря/завдання на виході: Повітряний клапан із ручним приводом

Теплообмінники з неіржавкої сталі

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

Дизельні пальники

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

Режим роботи: Одноступеневий Кількість, шт.: 3

Швидкість повітряного потоку, м/с

$\geq 0,3$

Максимальна температура сушіння, С

80

Ефективність фільтрації

$\geq 98\%$

Рівень шуму, ДБ

Панель керування

Тип: Релейна Оснащена системою керування всіма фазами проведених робіт. Зокрема: Фарбування; Температура забарвлення; Сушіння; Встановлення часу сушіння; Освітлення; Індикатор відмови; Регулятор температури; Лічильник мотогодин; Вимикач; Екстрена зупинка; Термостат; Манометр; Вольтметр; Амперметр; Аварійна сигналізація.

Загальна споживана потужність

86,2 кВт

Виробник Китай