Стандартный вытяжной шкаф

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ:

РАБОЧАЯ КАМЕРА: Вытяжной шкаф, изготовленный согласно требованиям EVS-EN14175. Ламинированный корпус. Вертикально движущееся переднее окно в вытяжном шкафу в аэродинамичной алюминиевой раме, порошковой краской. окрашено Переднее дополнительно имеет 2-3 окна с горизонтальным открытием. Стекло в переднем окне - термически обработанное стекло 6 мм. Переднее окно в алюминиевой раме фиксируется противовесом, и в приводе используется ремень ГРМ, устойчивый к химикатам, внутри которого волокно от усиленных тросов. Для ограничения рабочей высоты переднего окна боковые направляющие имеют ограждения, которые не позволяют окну во время работы открываться более чем на 500 мм. Для обслуживания можно открывать переднее стекло до высоты 700 мм. Подсветка LED. Вытяжной шкаф укомплектован рабочей поверхностью. Вытяжной шкаф можно укомплектовать рабочей поверхностью ИЗ нержавеющей монолитной керамической плиты, полипропилена и ламината высокого давления

ОПОРНАЯ РАМА ВЫТЯЖНОГО ШКАФА: 50х25х2 мм сварная рама на квадратной трубе, окрашена порошковой краской эпокси в соответствии со стандартом EVS-EN 13150.

СНАБЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ:

4x230 B 50 Гц IP54 розетка

АВТОМАТИКА С ТРЕБОВАНИЯМИ **EN14175**: Табло углублено в боковую панель вытяжного шкафа. Аудиовизуальный сигнал. Выключатель для внутренней подсветки находится на табло, функции Vмакс и Vмин. Можно управлять с табло вытяжной вентиляцией. Электронное управление передним окном (приложение). Быстрый клапан VAV (приложение)

КОМПЛЕКТАЦИЯ (приложение) Цифровой показатель скорости циркуляции воздуха, корпус вытяжного шкафа из разных материалов: компактный пластик, металл. Снабжение горячей и холодной водой, мини-раковины из мини-раковины для рабочей материалов, заднюю стенку. Краны для поверхности и на специального газа, решения вакуумной системы, системы сбора химических отходов. ІР54 Розетки 230 В и 400 В в камере вытяжного шкафа. Специальные вытяжные для работы с опасными химикатами и радиоактивными материалами. Вытяжные шкафы АТЕХ. Шкафчики для хранения химикатов различных типов под рабочей поверхностью

РАСШИРЕНИЯ АВТОМАТИКИ

Управление объемом воздуха в помещениях, интерфейс BMS, центральное управление системами в вытяжных шкафах.







ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Ширина	1200		1500		1800	2100
Глубина		900				
Высота		2400/2700				
Высота рабочей поверхности от пола	900					
Внутренняя ширина	1150		1450		1750	2050
Диаметр вытяжки		250ø				
Минимальный объем вытяжной тяги м2/ч ¹	480		560		720	820
Вытяжка снизу, по бокам, сверху	х					
Количество горизонтальных окон в переднем окне	2		2-3		3	3
Подсветка LED		500/700 Lx				