

YOUR PARTNER



RPC 800 & RPC 1300 - Panel Cleaner



Это устройство чистки трехмерных мебельных фасадов улучшает их качество и экономит время при работе. Пыль счищается с фасадов щеткой, расположенной сверху и снизу, в проходном режиме. Фасады транспортируются через установку с помощью привода и очищаются от пыли. Благодаря ионизирующему устройству и воздушным соплам нового типа «Turbo» (подключение сжатого воздуха 6 бар) достигается превосходное качество. Станок можно подключить к центральной вытяжке, или он может работать с отдельными вытяжными вентиляторами

Электроснабжение: 400 В / 50-60 Гц

Общая установленная мощность: 3 кВт

Мощность транспортерной ленты 0,75 кВт

Мощность привода щеток: 2 x 1,1 кВт

2 щеточных агрегата (снизу и сверху) Ø 180 мм x 800 мм (1300 мм), щетка из лошадиного волоса

Регулировка высоты: Поворотными головками с одной стороны

Макс. ширина фасада: 1300 мм

Толщина фасада: 80 мм

Миним.длина фасада: 250 мм

Рабочая высота транспортерной ленты 850 ÷ 950 мм

Скорость транспортера: 5 ÷ 15 м/мин. или 10 ÷ 30 м/мин.

Обороты щетки: 600 об/мин

Неприводной вход длина: 400 мм

Неприводной вход Длина: 400 мм

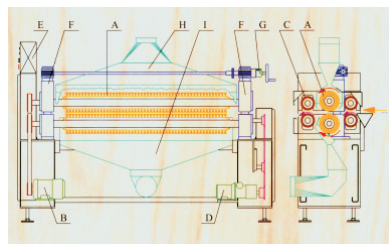
Миним.производительность вытяжки: 2 x 2600 м³ / час и мин. 30 м/с

Цвет: Синий и серый

Система сопл «Turbo» и ионизирующая система



www.rapha-systems.at



- A щетка
- B привод щетки
- C привод валов
- D привод транспортера
- E пульт управления
- F подъемное устройство верхней щетки
- G указатель высоты
- H вытяжное устройство
- I вытяжное устройство нижней щетки

Для достижения высшего качества трехмерных деталей, покрытых пленкой.