

ПРИМЕНЕНИЕ ELEKTOR

-Очистка прессованных деревянных плит (ДСП)-

Область:

Технология очистки поверхности

Используемое оборудование:

HRD 60/5 или HRD 60 FU-105/4,0



Технические данные оборудования:

Объемный расход:

15-18 м³/мин

Общий перепад давлений:

8.370-9.360 Pa

Краткое описание:

ДСП плиты шлифуются. Мелкие частицы в результате шлифовки выдуваются воздушным ножом и не попадают внутрь оборудования или окружающую среду. Это достигается за счет использования всасывающего колокола

Важная информация/замечания:

- Из-за маленького пространства вентилятор должен быть малоразмерным..
- Технические параметры вентилятора соответствуют размеру щели воздушного ножа.
- Чтобы хорошо почистить плиты скорость воздуха должна составлять припл. 90-100 м/сек.
- Объем всасываемого воздуха должен быть больше объема перемещаемого воздуха как минимум на 20 %.

