

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Фрезерный станок VHF S1

Отдельное помещение (для станка и вытяжного устройства)

Напряжение: 230V, 50/60Hz

Выделенный автомат

Потребляемая мощность: 2,5 кВт

Розетка с заземлением – минимум 3 шт.

Сжатый воздух, гибких шланг диаметр 6мм
(пример PAN-R-6X1,1-SI)

Рабочее давление воздуха 7 бар.

Расход воздуха при 8 бар 80л/мин

Рекомендуется компрессор с производительностью от 160 л/мин

Вес: 75 кг, Размеры станка: 490x445x540 мм

Проводное/Беспроводное Интернет соединение

РЕКОМЕНДУЕТСЯ установка UPS системы для безопасного выключения фрезерного станка в случае аварийного отключения электропитания.

AEG Protect C1000VA

Вытяжное устройство

Напряжение: 220-240, 50Hz

Потребляемая мощность всасывающей турбины :1400Вт

Макс. потребляемая мощность розетки прибора: 2000Вт

Общая мощность при подключении: 3400Вт

Габариты: 224x591x564 мм

Компрессор

Напряжение: 220-240, 50Hz

Ресивер: min 50 L

Рабочее давление компрессора: 8-10 bar

Производительность: min 160 L/min

Осушитель воздух

Без масляный компрессор



■ Uninterruptable Power Supply (UPS) **vhf**

• In case of insecure power supply we recommend this UPS (Uninterruptable Power Supply):
→ AEG Protect C. 1000 VA

