

Техническое задание.

Фрезерный станок VHF K5/K5+

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)

Рекомендуемое давление воздуха 7 бар.

Расход воздуха при 6 бар 80 л/мин

Рекомендуется компрессор с производительностью от 160 л/мин

Вес: 91 кг

Размеры станка: 450x530x630 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: 6-8 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

