



MSho 852-1 300 Hz 200 V

Высокочастотная прямошлифовальная машина 18 000/мин

Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для шлифовальных работ средней и высокой сложности с высокой частотой вращения.

Номер продукта: 7 824 42 00 26 0

Подробности

- › Оптимальный удельный вес и высокий КПД.
- › Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- › Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100%-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- › Спокойный ход.
- › Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- › Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- › Высокая эффективная мощность.
- › Высокая стабильность частоты вращения.

Объём поставки

- ✓ 1 комплект ключей
- ✓ 1 защитный кожух
- ✓ 1 пара фланцев

Оснащение

- ✓ Двигатель в герметичном корпусе



Заявления

Обдирка



Снятие заусенцев



Сатинирование



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

1 900 Вт

Эффективная мощность

1 400 Вт

Частота

300 Гц

Напряжение/тип тока

200 В(3~)

Скорость вращения на холостом ходу

18 000 об/мин

Фланцы

M 12

Шлифовальный круг макс. Ø x ширина

85 x 32/28 мм

Кабель

5 м

Вес согласно ЕРТА

5,20 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA
Погрешность измеренного значения
KpA

83 dB
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения
KWA

94 dB
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak
Погрешность измеренного значения
KpCpeak

97 dB
3 dB

Значение вибрации
1 αhv 3-ход.
Значение вибрации 2 αhv 3-ход.

αh,SG (Ø 80mm) 11,8 m/s²
αh,SG (Ø 50mm) 6,3 m/s²

Погрешность измеренного значения Kα

1,5 m/s²



FEIN

Примеры применения

