



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/s ² αh,SG (Ø 50mm) 6,3 m/s ²
Погрешность измеренного значения Kα	1,5 m/s ²



FEIN

Примеры применения

