



## **MSfo 869-1d 200 Hz 135 V**

Высокочастотная угловая  
шлифовальная машина до Ø 180 мм

Мощная высокочастотная угловая  
шлифовальная машина для шлифовальных  
работ высокой сложности.

**164.025,00 RU с НДС.**

Номер продукта: 7 820 64 00 17 0

### Подробности

- › 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.
- › Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- › Высокая эффективная мощность.
- › Высокая стабильность частоты вращения.
- › Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.

### Объём поставки

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



## Заявления

обдирка



снятие заусенцев



отрезание



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

1 800 Вт

Эффективная мощность

1 400 Вт

Частота

200 Гц

Напряжение/тип тока

135 В(3~)

Скорость вращения на холостом ходу

8 600 об/мин

Шлифовальный круг Ø

180 мм

Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø

180 мм

Фланцы

M 14

Кабель

5 м

Вес согласно ЕРТА

7,40 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA  
Погрешность измеренного значения  
KpA

84 dB  
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA  
Погрешность измеренного значения  
KWA

95 dB  
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak  
Погрешность измеренного значения  
KpCpeak

100 dB  
3 dB

Значение вибрации  
1 αhv 3-ход.  
Погрешность измеренного значения  
Kα

3,9 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

Примеры применения

