



MSfo 849-1c 200 Hz 265 V

Высокочастотная угловая
шлифовальная машина до Ø 180 мм

Мощная высокочастотная угловая
шлифовальная машина для шлифовальных
работ средней сложности.

144.450,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 820 79 00 20 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.
- › Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- › Высокая эффективная мощность.
- › Высокая стабильность частоты вращения.

Объем поставки

- ✓ 1 защитный кожух
- ✓ 1 боков. ручка
- ✓ 1 пара фланцев
- ✓ 1 комплект ключей



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	900 Вт
Эффективная мощность	630 Вт
Частота	200 Гц
Напряжение/тип тока	265 В(3~)
Скорость вращения на холостом ходу	6 200 об/мин
Шлифовальный круг Ø	180 мм
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	180 мм
Фланцы	M 14
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	5,10 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	92,0 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	81,0 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	100,00 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	4,3 m/s ² 1,5 m/s ²

Примеры применения

