

ДЕФЕРРИЗАТОР



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- МОЩНОСТЬ НАМАГНИЧИВАНИЯ (ВТ): 900
- РАЗМЕРЫ (ММ): 600 X 400 X 200
- РАССТОЯНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ (ММ): ПРИМЕРНО 150
- ВЕС БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ (КГ): 220

СОСТАВ КОМПЛЕКТА ДЕФЕРРИЗАТОРА

- ЭЛЕКТРОМАГНИТ
- КРЕПЛЕНИЕ МАГНИТА
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОНТАЖНЫЙ НАБОР

МАГНИТ МОЖНО УСТАНОВИТЬ НА СЛЕДУЮЩИЕ МОДЕЛИ



МОДЕЛЬ	BF60.1	BF70.2	BF80.3	BF90.3	BF120.4	BF135.8
ВЕС КРЕПЛЕНИЯ	60 КГ	70 КГ	75 КГ	75 КГ	110 КГ	120 КГ

ПРИМЕЧАНИЕ

Чрезвычайно важно, чтобы напряжение питания не снижалось менее 24 В, а минимальная мощность генератора переменного тока составляла 40 ампер.