

Инструкция по эксплуатации

Лабораторная Щековая Дробилка

"пульверизетте 1"



Fritsch GmbH
Manufacturers of Laboratory Instruments
Industriestrasse 8
D - 55743 Idar-Oberstein
Phone: *6784/ 70-0
Fax: *6784/ 70-11
E-Mail: info@fritsch.de
Internet: http://www.fritsch.de



Fritsch GmbH, Laborgerätebau has been certificated by the TÜV –
Zertifizierungsgemeinschaft
e.V. on November 21, 2003.



An audit certificated the accordance of the Fritsch GmbH to the
DIN EN ISO 9001:2000.

The enclosed declaration of conformity calls the directives which
the „pulverisette 1“ corresponds to. This permits us to mark the
instrument with the CE-Sign.



Инструмент кат. номер 01.50xx.00
Применима с серийного номера 2185

Инструмент кат. номер 01.70xx.00
Применима с серийного номера 2180

1.4 Технические характеристики

Размеры

модель I + II: 72 x 41 x 83 (Высота x Ширина x Глубина)

Вес

модель I: нетто 177 кг брутто 217 кг

модель II: нетто 205 кг брутто 245 кг

Рабочий шум

Уровень шума может достигать примерно 93дБ (А).

Напряжение, Величина тока, Потребляемая мощность

Дробилка может быть выполнена для двух значений напряжения:

Модель I:

- однофазное переменное напряжение 115В ± 10%, 21А, 1,9кВт
- однофазное переменное напряжение 230В ± 10%, 9А, 1,57кВт
- 3-фазное переменное напряжение 200В ± 10%, 5,3А, 1,1кВт
- 3-фазное переменное напряжение 400В ± 10%, 2,62А, 1,45кВт

Модель II:

- 3-фазное переменное напряжение 230В ± 10%, 9А, 2,78кВт
- 3-фазное переменное напряжение 400В ± 10%, 4,95А, 2,2кВт
- 3-фазное переменное напряжение 500В ± 10%, 5.15А, 3кВт
- однофазное переменное напряжение 230В ± 10%, 13,5А, 2,36кВт

Кратковременные превышения напряжения допустимы как перегрузки II категории.

(смотри также главу 3.5 Электрические подключения)

Электрические предохранители

- Электрический предохранитель встроен в защитный выключатель двигателя, установленный в главном выключателе.

Материал

Размер загружаемого материала: модель I: примерно. 60 мм

Модель II: примерно 95 мм.

Производительность Модель I: 140кг/ч

Модель II: 200кг/ч

Конечная тонкость

Конечная тонкость, в зависимости от установленной щели может достигать от 1.0 мм до 15 мм.