

Параметри:

Лабораторни
камини три броя:

1.

Външни
размери L/В/Н -
1085x660x2400.

2. Вътрешни
размери на
работната камера
870x600x1200

3. Контролен
панел:

Контакт 220 V
/ 10 A - 3
бр. (IP 44).

Бутони за
вентилация (
пуск и стоп).

Прекъсвач за
осветление 220 V
/16A.

Взриво и
киселинно
защитено
луминесцентн
о осветление
/предпазно
стъкло -
триплекс
нечупливо/
2x18 W-(IP 65).

4. Външните
стени са
изработени

от ПДЧ
капсуловано
с прахово
боядисана
ламарина -
цвет по
желание на
клиента.

5. Работна
камера

•

БЯЛО прахово
боядисана.

- кант по
целия
периметър на
работния
плот, за
защита при
евентуално
разливане.

6.
Плот
с
размер
и 20x870x600 -
киселинно и
алкално
устойчив,
топлоустойчив -
ГРАНИТ.

7. Подвижно
крило
“гилотина” с
фиксиращ
механизъм -
вертикално
повдигащ се.
Стъкло триплекс
/нечупливо
стъкло/ - светъл
отвор 700x920.

8.

Изграждане на
аспирация от
PVC тръба до 4м.

9. Киселинно
устойчив шкаф
под камината за
химикали.

Щуцер за
вода 2 бр. - ф8
и отводняване.

Вентил
атор
пластм
асов /вграден/ :

- Диаметър
на
работното
колело

-
200 мм.

- Обмяна
на
въздух

- 700
-1200 м³/h

- Производи
телност

- 0,33
м³/s

-

Налягане

- 620 Pa

- Шум

-
71 dB(A) 1 m

- Захранва
не -

-
230/50 V/Hz

- Че
ст
от
а
на
въ
рт
ен
е

• min^{-1} - 2500

оцнос
т

• 155 W.
Разход на
енергия

• 0,70 A
Работна
температура

• $- 40^{\circ}$ C
Маса

• $- 4,100$
кг.
Степен на
защита

- 44 IP

- Клас на
изолация

II

-