

## 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 –  
цвят 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 м<sup>3</sup>/h

- Производи  
телност

- 0,33  
м<sup>3</sup>/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

$\text{min}^{-1}$  - 2500

- 

ощнос  
т

155 W.

- Разход на  
енергия

0,70 A

- Работна  
температура

- 40<sup>0</sup> C

- Маса

- 4,100  
кг.

- Степен на  
защита

- 44 IP

- Клас на  
изолация

-

II