

KOMORA LAMINARNA ALPINA BIO 130 AII II KLASY BEZPIECZEŃSTWA

Komora laminarna przeznaczona jest do oczyszczania powietrza z zanieczyszczeń pyłowych w badaniach mikrobiologicznych, biotechnologicznych i biochemicznych. Zapewnia sterylne warunki ochrony materiału obrabianego od zanieczyszczeń zewnętrznych.

Najnowszy model komory laminarnej BIO 130 AII stanowi połączenie najwyższej jakości materiałów, precyzji wykonania oraz przystępnej ceny.

- pionowy, laminarny przepływ powietrza
- 2 filtry HEPA o wydajności 99,999% dla cząstek o średnicy > 0,3 µm
- system sterowania mikroprocesorowy z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym w j. Polskim
- automatyczna kompensacja zużycia filtrów zapewniająca stałą i bezpieczną szybkość przepływu powietrza w komorze
- godzinowy licznik czasu pracy urządzenia i lampy UV
- przepływ powietrza regulowany od 0,3 - 0,5 m/s
- czytelny i łatwy w obsłudze panel kontrolny- sygnalizacja optyczna i dźwiękowa
- cichobieżne wentylatory, poziom hałasu poniżej 56 dB
- okno frontowe wykonane z podwójnego hartowanego szkła bez ramy pochylone pod kątem 8° elektrycznie podnoszone i opuszczane z możliwością zasunięcia do końca - zamknięcia obszaru roboczego
- blat roboczy dzielony perforowany- 4 płyty autoklawialne z blachy nierdzewnej
- wnętrze obszaru roboczego wykonane ze stali nierdzewnej
- lampa UV zamocowana na stałe, umieszczona w górnej tylnej części obszaru roboczego zabezpieczona przed przypadkowym włączeniem podczas pracy
- oświetlenie białe jarzeniowe 1000 lux
- boki przestrzeni roboczej z otworami okiennymi
- obszar pracy zaopatrzony w dren z blachy nierdzewnej do łatwego usuwania zanieczyszczeń i mycia komory
- dwa gniazda do prądu lub opcjonalnie zawory do próżni, gazu lub powietrza
- podłokietnik demontowany
- stelaż na blokowanych kółkach
- zasilanie 230V/60 Hz
- pobór prądu 700 W

Komora posiada cyfrowy licznik czasu pracy oraz wewnętrzny system nadzoru informujący o błędach pracy.



Wymiary:

	wymiary zewnętrzne bez stelaża	powierzchnia robocza
wysokość	1260 mm *	708 mm
szerokość	1333 mm	1256 mm
głębokość	790 mm	625 mm

* wysokość ze stelażem na kółkach wysokość 2050 mm

Masa urządzenia: **280 kg**

- lampa doświetlająca przestrzeń roboczą
- lampa bakteriobójcza UV
- gniazda elektryczne na obudowie komory

Atesty:

Komora spełnia wymogi Norm Europejskich PN-EN 12469 Okres gwarancji 3 lata Transport i szkolenie gratis.

gwarancja 3 lata

Transport i szkolenie gratis