|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CZĘŚĆ 3 DYGESTORIUM** | | | | | |
| **Lp.** | **Część** | **j.m.** | **Nazwa** | **Opis - specyfikacja** | **ilość** |
| 1 | CZĘŚĆ 5 DYGESTORIUM | zestaw | Dygestorium | Dygestorium mobilne wyciąg chemiczny - konstrukcja skrzyniowa na stelażu metalowym, lakierowanym proszkowo, wykonanym na bazie rur prostokątnych 50 x 30 mm. Ściana przednia przeszklona, podnoszona na zasadzie przeciwwagi, dzięki czemu szyba może być zatrzymana w dowolnej pozycji. Dodatkowo przeszklony lewy bok. Posiada system wentylacji - wywiewny (wbudowany wentylator), gniazdo 230 V/50 Hz (kroploszczelne), instalację: gazową (gaz propan - butan) i wodną oraz zlew chemoodporny z baterią na zimną wodę. Zawory gazu i wody umieszczone są na płycie czołowej. Wymiary min. 126,5 cm x 80 cm x 216 cm Korpus pozostały wykonany z płyty wiórowej o podwyższone gęstości pokrytej laminatem wysokociśnieniowym w kolorze popielatym. Wymaga podłączenia do drożnego przewodu kominowego ( wylot FI 125) oraz do dostępu do zasilania 230 V ( gniazdo ścienne ) i instalacji wodno- kanalizacyjnej (1/2" woda zimna). Wraz z zakupem usługa podłączenia i uruchomienia przez uprawnionego pracownika.  Produkt powinien posiadać znak bezpieczeństwa CE, a surowce używane do ich produkcji wymagane atesty. | 1 |
| 2 | CZĘŚĆ 5 DYGESTORIUM | zestaw | Dygestorium | Dygestorium na stołowe w wersji z filtrem węglowym. Wymiary zewnętrzne całkowite min. 700/500/970 / Konstrukcja z trzech stron szkło hartowane 6 mm. Blenda frontowa dzielona wykonana ze szkła organicznego /poliwęglan lity/ z możliwością podniesienia połowy przesłony i całkowite otwarcie przestrzeni roboczej. | 1 |
|  |  |  |  | Blat roboczy szkło hartowane min. 8 mm. Lampa LED oświetlająca przestrzeń roboczą , lampa LED UV 2-gniazda elektryczne. Wydajność wentylatora regulowana 2- stopniowo min. 405 m3/h i 580 m3/h. Minimalne parametry techniczne: Szerokość /mm/ 700 mm, Wysokość /mm/ 900 mm, Głębokość /mm/ 500 mm Moc min./kW/ 0,3 KW Napięcie min. /V/ 230V/60Hz Waga min. /kg/ 58 kg Króciec wylotowy fi min. /mm/ 150 /125/100mm Wydajność wentylatora m3/h Regulacja 2- stopniowa min. 405/580 m3/h Podstawa Szkło hartowane min. 8 mm Przestrzeń robocza Szkło hartowane min. 6 mm Oświetlenie podstawowe Diody LED Oświetlenie UV/opcja/ Dioda LED UV Zamontowany cyfrowy miernik wydajności wentylatora monitorujący rzeczywistą wydajność wentylacji oraz optyczna sygnalizacja prawidłowych parametrów pracy. Wraz z zakupem usługa podłączenia i uruchomienia przez uprawnionego pracownika.  Produkt powinien posiadać znak bezpieczeństwa CE, a surowce używane do ich produkcji wymagane atesty. |  |