

I. Laboratorium: "D02a"

Wentylator wyciągowy kwasoodporny z płynną regulacją wydajności w zależności od obciążenia pomieszczenia. Regulacja zintegrowana z urządzeniami obsługiwany przez wentylator wyciągowy. Załączenie urządzenia obsługiwane przez wentylator powoduje zwiększenie jego wydajności zgodnie z zapotrzebowaniem.

Zakres pracy wentylatora: **(0 - 3200m³/h) + suma strat instalacji.**

Centrala nawiewna umożliwiająca zrekompensowanie wyciągu z pomieszczenia wyposażona w nagrzewnice elektryczną umożliwiającą uzyskanie temperatury na wejściu do pomieszczenia min. 18 stopni przy temperaturze zewnętrznej -10 stopni (skala Celsjusza).

Regulacja zintegrowana z urządzeniami obsługiwany przez wentylator wyciągowy lub bezpośrednio z wentylatorem wyciągowym.

Zakres pracy centrali nawiewnej: **(0 - 3200m³/h) + suma strat instalacji.**

Nie przewiduje się dodatkowych urządzeń zaopatrzenia laboratorium w świeże powietrze dla pracowników. Funkcje wentylacji mechanicznej laboratorium zapewni załączenie szafy z odczynnikami (200m³/h – przy obciążeniu pomieszczenia przez 5 osób daje nam strumień 40m³/h na osobę.)

II. Laboratorium: „D02b”

Wentylator wyciągowy kwasoodporny z płynną regulacją wydajności w zależności od obciążenia pomieszczenia. Regulacja zintegrowana z urządzeniami obsługiwany przez wentylator wyciągowy. Załączenie urządzenia obsługiwane przez wentylator powoduje zwiększenie jego wydajności zgodnie z zapotrzebowaniem.

Zakres pracy wentylatora: **(0 - 3400m³/h) + suma strat instalacji.**

Centrala nawiewna umożliwiająca zrekompensowanie wyciągu z pomieszczenia wyposażona w nagrzewnice elektryczną umożliwiającą uzyskanie temperatury na wejściu do pomieszczenia min. 18 stopni przy temperaturze zewnętrznej -10 stopni (skala Celsjusza).

Regulacja zintegrowana z urządzeniami obsługiwany przez wentylator wyciągowy lub bezpośrednio z wentylatorem wyciągowym.

Zakres pracy centrali nawiewnej: **(0 - 3400m³/h) + suma strat instalacji.**

Nie przewiduje się dodatkowych urządzeń zaopatrzenia laboratorium w świeże powietrze dla pracowników. Funkcje wentylacji mechanicznej laboratorium zapewni załączenie szafy z odczynnikami (200m³/h – przy obciążeniu pomieszczenia przez 5 osób daje nam strumień 40m³/h na osobę.)