

Nastółowe wyciągi laboratoryjne

Vetox 120 Vetox 120-10 Vetox 120-12 Vetox 120-15 Vetox 120-15

Podstawowe parametry:

- ochrona pracownika przed substancjami szkodliwymi i ich oparami
- pionowy przepływ powietrza (wyciąg)
- komora nastółowa
- elektroniczny panel kontrolno-sterowniczy:
 - sensorowy włącznik/wyłącznik urządzenia (ON/OFF)
 - regulator prędkości przepływu – 7 stopni (moc wentylatora/zużycie filtrów):
 - 1 stopień – 200 m³/h
 - 2 stopień – 360 m³/h
 - 3 stopień – 405 m³/h
 - 4 stopień – 485 m³/h
 - 5 stopień – 590 m³/h
 - 6 stopień – 695 m³/h
 - 7 stopień – 800 m³/h
 - godzinowy licznik czasu pracy
 - włącznik/wyłącznik oświetlenia
 - gniazdo elektryczne poza obszarem przestrzeni roboczej (1 lub 2 szt. w zależności od modelu)
- wentylator: 230V/50Hz, 0,20 kW, max moc – 800 m³/h
- oświetlenie: lampa fluorescencyjna 15-30W/800-1000 Lux (zależnie od modelu)
- system filtrów:
 - filtr wstępny: zmywalny poliamidowy – Vetox 120 EU3 – pozostałe modele
 - filtr główny – filtr węglowy ACTIV C (295 x 595 x 78 mm) lub na życzenie filtr HEPA H14
- miernik ciśnienia – kontrola stanu filtra
- konstrukcja: blacha stalowa pokryta farbą epoksydową, ścianki boczne szklane w ramie aluminiowej
- szyba ochronna zawiasowa z poliwęglanu typu Margard
- poziom hałasu: ok. 54dB
- certyfikat ISO9001, certyfikat CE



model	wymiary zewnętrzne [mm] szer. x głęb. x wys.	wymiary wewnętrzne [mm] szer. x głęb. x wys.	masa [kg]
Vetox 120	680 x 600 x 1160	630 x 570 x 615	50
Vetox 120-10	1000 x 600 x 1160	950 x 570 x 615	74
Vetox 120-12	1200 x 600 x 1160	1150 x 570 x 615	95
Vetox 120-15	1500 x 600 x 1160	1450 x 570 x 615	120
Vetox 120-18	1800 x 600 x 1960	1700 x 600 x 900	150

Wyciąg laboratoryjny Vetox 121H

Podstawowe parametry:

- ochrona pracownika przed substancjami szkodliwymi, żrącymi i oparami
- pionowy przepływ powietrza (wyciąg)
- komora nastołowa lub wyposażona w podstawę w postaci szafki
- elektroniczny panel kontrolno-sterowniczy:
 - sensorowy włącznik/wyłącznik urządzenia (ON/OFF)
 - czujnik zapchania filtra węglowego
 - regulator prędkości przepływu – 7 stopni (moc wentylatora/zużycie filtrów):
 - 1 stopień – 420 m³/h
 - 2 stopień – 516 m³/h
 - 3 stopień – 648 m³/h
 - 4 stopień – 780 m³/h
 - 5 stopień – 900 m³/h
 - 6 stopień – 1020 m³/h
 - 7 stopień – 1200 m³/h
 - godzinowy licznik czasu pracy
 - włącznik/wyłącznik oświetlenia
 - gniazdo elektryczne poza obszarem pracy (1 lub 2 szt w zależności od modelu)
- własny system wentylacji
- wentylator beziskrowy: 230V/50Hz, 0,20 kW, max moc – 800 m³/h
- oświetlenie: lampa fluorescencyjna 30W
- system filtrów:
 - filtr wstępny: EU3
 - filtr główny – filtr węglowy ACTIV C (595 x 290 x 205 mm) (rekomendowana wymiana filtrów co 2-5 lat)
- miernik ciśnienia – kontrola stanu filtra
- konstrukcja: blacha stalowa kwasoodporna SS316i, ścianki boczne z blachy stalowej kwasoodpornej
- szyba ochronna zawiasowa z poliwęglanu typu Perspex
- kominek odprowadzający o średnicy 16 mm
- poziom hałasu: ok. 54dB
- masa 80 kg (bez szafki)
- wymiary [szer. x głęb. x wys.]:
 - wyciąg nastołowy, wymiary zewnętrzne: 760 x 600 x 1180 mm
 - wyciąg nastołowy, wymiary wewnętrzne: 755 x 598 x 640 mm
 - wymiary podstawy (szafka): 760 x 600 x 920 mm
- certyfikat ISO9001, certyfikat CE

