

## KOMORY LAMINARNE I KLASY BEZPIECZEŃSTWA MIKROBIOLOGICZNEGO

### MINIFIL:

Podstawowe parametry:

- I klasa czystości mikrobiologicznej
- pionowy przepływ powietrza
- komora nastołowa
- filtr wstępny poliamidowy zmywalny oraz filtr HEPA (wydajność filtracji 99,999% dla cząsteczek o średnicy 0,3  $\mu\text{m}$ ), wymiary filtra 305 x 610 x 75 mm
- żywotność filtra HEPA: około 5 lat
- konstrukcja: blacha stalowa pokryta farbą epoksydową, ścianki boczne szklane
- Panel sterujący: regulator mocy dmuchawy, przełącznik oświetlenia, godzinowy licznik czasu pracy
- oświetlenie: lampa fluorescencyjna 15W
- wentylator 0,20 kW, 0,6A, 230V/50Hz
- poziom hałasu: 48dB
- pionowy przepływ powietrza 710m<sup>3</sup>/godz.
- masa własna 40 kg
- wymiary zewnętrzne: 680 x 400 x 1150 mm [szer. x głęb. x wys.]
- wymiary przestrzeni roboczej: 630 x 375 x 615mm [szer. x głęb. x wys.]
- certyfikat ISO9001, pozytywna opinia PZH, certyfikat CE



### MIKROFIL:

Podstawowe parametry:

- I klasa czystości mikrobiologicznej
- pionowy przepływ powietrza
- komora nastołowa
- filtr wstępny poliamidowy zmywalny oraz filtr HEPA (wydajność filtracji 99,999% dla cząsteczek o średnicy 0,3  $\mu\text{m}$ ), wymiary filtra 305 x 610 x 75 mm
- żywotność filtra HEPA: około 5 lat
- konstrukcja: blacha stalowa pokryta farbą epoksydową, ścianki boczne szklane
- Panel sterujący: regulator mocy dmuchawy, przełącznik oświetlenia, godzinowy licznik czasu pracy
- oświetlenie: lampa fluorescencyjna 15W
- wentylator 0,24 kW, 0,6A, 230V/50Hz
- poziom hałasu: 50dB
- pionowy przepływ powietrza 810m<sup>3</sup>/godz.
- masa własna 50 kg
- wymiary: 680 x 598 x 1158 mm [szer. x głęb. x wys.]
- wymiary przestrzeni roboczej: 630 x 573 x 615 mm [szer. x głęb. x wys.]
- certyfikat ISO9001, pozytywna opinia PZH, certyfikat CE



## LAMIL:

Podstawowe parametry:

- I klasa czystości mikrobiologicznej
- pionowy przepływ powietrza
- komora nastołowa
- filtr wstępny poliamidowy zmywalny oraz filtr HEPA (wydajność filtracji 99,999% dla cząsteczek o średnicy 0,3  $\mu\text{m}$ ), wymiary filtra 610 x 910 x 150 mm
- żywotność filtra HEPA: około 5 lat
- konstrukcja: blacha stalowa pokryta farbą epoksydową, ścianki boczne szklane
- Panel sterujący: regulator mocy dmuchawy, przełącznik oświetlenia, godzinowy licznik czasu pracy
- oświetlenie: lampa fluorescencyjna 18W
- wentylator 0,52 kW, 0,6A, 230V/50Hz
- poziom hałasu: 56dB
- pionowy przepływ powietrza 1100m<sup>3</sup>/godz.
- masa własna 74 kg
- wymiary zewnętrzne: 1000 (1300 lub 1600) x 598 x 1263 mm [szer. x głęb. x wys.]
- wymiary przestrzeni roboczej: 950 (1250 lub 1550) x 573 x 720 mm [szer. x głęb. x wys.]
- certyfikat ISO9001, pozytywna opinia PZH, certyfikat CE



## **Uwaga:**

**Wszystkie prezentowane komory można na życzenie wyposażyć w lampę UV Philips montowaną fabrycznie w obszarze pracy oraz stelaż z blatem roboczym.**