

KOMORY LAMINARNE O POZIOMYM PRZEPŁYWIE POWIETRZA

Wyposażenie podstawowe:

- Alarm optyczny i akustyczny zakłóceń przepływu powietrza
- Prędkość przepływu powietrza: 0,32 do 0,48 m/s w normalnym trybie pracy ciągłej komory, 0,18 do 0,32 m/s w energooszczędnym trybie pracy – wentylacja zredukowana
- Klasa czystości powietrza: w obszarze roboczym wyższa niż stanowi klasa 100 wg US Fed Stand. 209 d
- Filtry: jeden główny klasy H14 wg normy EN 1822 (skuteczność filtracji 99,995% dla cząsteczek o najwyższej penetracji tj. MPPS: $\varnothing=0,15-0,25 \mu\text{m}$) I odpowiadają wymaganiom filtrów ULPA. Jeden filtr wstępny kurzowy, typu GF3, na wlocie łatwy do wymiany, przedłuża żywotność filtru głównego.
- Wysokość komory roboczej 650 mm
- Laminowany blat roboczy o dużej odporności
- Szyby boczne z bezpiecznego szkła wielowarstwowego z otworem w każdej do zainstalowania zaworów przyłączania mediów
- Konstrukcja ze stali ocynkowanej pokrytej żywicą epoksydową zwiększającą odporność na korozję
- 3 gniazda elektryczne z wyłącznikiem
- dwustopniowe oświetlenie wnętrza: >600 lub >1000 lx
- licznik czasu pracy



Wyposażenie dodatkowe / opcje:

- wysokość komory roboczej 950 mm
- blat stalowy
- lampa UV
- podstawy (stacjonarna lub mobilna)
- osłona przeciwwiatrowa
- zawory przyłączenia mediów
- palnik gazowy

	Wymiary zewnętrzne (szer. / wys. / gł. mm)	Wymiary wewnętrzne (szer. / wys. / gł. mm)	Poziom hałas dB(A) I stopień / II stopień	Waga urządzenia	Pobór mocy w kW
HPH 9	1000 x 1170 x 800	920 x 650 x 580	<55 / <66	90 kg	0.75
HPH 12	1300 x 1170 x 800	1220 x 650 x 580	<55 / <66	120 kg	0.75
HPH 15	1600 x 1170 x 800	1520 x 650 x 580	<55 / <66	140 kg	1.3
HPH 18	1900 x 1170 x 800	1820 x 650 x 580	<55 / <66	150kg	1.3
HPH 12/95	1300 x 1470 x 800 (1000)	1220 x 950 x 580 (780)	<55 / <66	180 kg	0.75
HPH 18/95	1900 x 1470 x 800 (1000)	1820 x 950 x 580 (780)	<55 / <66	220 kg	1.3

Informacji technicznych i handlowych udziela wyłączny dystrybutor i serwis