

Biologische Sicherheitswerkbank HR1200-IIA2-D

Haier Biomedical HR1200-IIA2-D: Mikrobiologische Sicherheitswerkbank der Klasse II A2



- Zwei HEPA Filter H14 (Abscheidegrad 99.995% bei Partikelgröße /E³ 0,3 µm)
- ULPA Filter U15 (Abscheidegrad 99.9995% bei Partikelgröße /E³ 0,12 µm)
- Mikroprozessor-Kontrollsystem
- Optisch-akustisches Alarmsystem
- 2 Sensoren für Luftströmungsgeschwindigkeit
- 2 Gleichstrom-Gebläse
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Metall
- Segmentierte Edelstahl-Arbeitsfläche
- Frontscheibe aus Sicherheitsglas
- (optional) Frontscheibe mit Elektroantrieb
- LED Beleuchtung
- UV-Einheit mit Timer-Funktion
- Zwei Steckdosen
- LCD-Display
- Armstütze
- Höhenverstellbares Untergestell
- 4 Durchführungen für Medienhähne

TECHNISCHE DATEN

Außenmaße B/H/T, mm; 1380 x 2160 x 780

Innenmaße B/H/T, mm; 1310x 630x 620

Mittlere Geschwindigkeit des Luftzuflusses (inflow) 0.45 m/s

Mittlere Abwärtsgeschwindigkeit (downflow) 0.3 m/s

Gewicht: 320 kg

Mittlere Lichtintensivität, Lux \geq 1000

Geräuschpegel max. 60 dBA