

Biologische Sicherheitswerkbank HR1200-IIA2-X



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

- ULPA Filter U15 (Abscheidegrad 99.9995% bei Partikelgröße /E³ 0,12 µm)
- Mikroprozessor-Kontrollsystem
- Optisch-akustisches Alarmsystem
- 2 Sensoren für Luftströmungsgeschwindigkeit
- Gleichstrom-Gebläse
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Metall
- Edelstahl-Arbeitsplatte
- Frontscheibe aus Sicherheitsglas
- LED Beleuchtung
- UV-Einheit mit Timer-Funktion
- Zwei Steckdosen
- 10" Touchscreen
- Armstütze
- Höhenverstellbares Untergestell
- 4 Durchführungen für Medienhähne

TECHNISCHE DATEN

Außenmaße B/H/T, mm; 1336 x 2120 x 790

Innenmaße B/H/T, mm; 1230 x 655 x 600

Mittlere Geschwindigkeit des Luftzuflusses (inflow) 0.45 m/s

Mittlere Abwärtsgeschwindigkeit (downflow) 0.30 m/s

Gewicht: 280 kg

Lichtintensivität, Lux \geq 1300

Geräuschpegel max. 60 dBA

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Elektrische Frontscheibe
- Pedalsteuerung für el. Frontscheibe
- Kameras zur Überwachung des Innenraums
- Medienhähne