

Mikrobiologische Sicherheitswerkbank HR1200-IIA2-N

Haier Biomedical Mikrobiologische Sicherheitswerkbank
HR1200-IIA2-N



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

TECHNISCHE DATEN

Außenmaße B/H/T, mm; 1340 x 2160 x 850

Innenmaße B/H/T, mm; 1230 x 650 x 600

Mittlere Geschwindigkeit des Luftzuflusses (inflow) 0.45 m/s

Mittlere Abwärtsgeschwindigkeit (downflow) 0.30 m/s

Gewicht: 275 kg

Lichtintensivität, Lux 1233

Geräuschpegel max. 58,9 dBA

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Elektrische Frontscheibe
- Pedalsteuerung für elektrische Frontscheibe
- Segmentierte Arbeitsplatte
- Medienhähne