

Biologische Sicherheitswerkbank HR40-IIA2

Haier Biomedical HR40-IIA2: Mikrobiologische Sicherheitswerkbank der Klasse II A2



- 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
- Wechselstrom-Gebälse
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Metall
- Edelstahl-Arbeitsfläche
- Frontscheibe aus Sicherheitsglas
- LED Beleuchtung
- UV-Einheit mit Timer-Funktion
- Eine Steckdose
- LCD-Display
- Ein Gas und ein Vakuumhahn

TECHNISCHE DATEN

Außenmaße B/H/T, mm; 1360 x 2220 x 790

Innenmaße B/H/T, mm; 1167x 680x 610

Mittlere Geschwindigkeit des Luftzuflusses (inflow) 0.53 m/s

Mittlere Abwärtsgeschwindigkeit (downflow) 0.3 m/s

Gewicht: 258 kg

Mittlere Lichtintensivität, Lux \geq 1200

Geräuschpegel max. 64 dBA