

Laminar Flow Werkbank HCB-1300V

Haier HCB-1300V: Laminar Flow Werkbank mit vertikalem Luftstrom



- HEPA Filter H 13 (Abscheidegrad 99.9995% bei Partikelgröße AE^3 0,3 μm)
- Optisch-akustisches Alarmsystem
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Metall
- Edelstahl-Arbeitsplatte
- Frontscheibe aus Sicherheitsglas
- Hydraulische Dämpfer an der Frontscheibe
- Leuchtstofflampe im vorderen Teil
- UV-Lampe
- 2 Steckdosen
- LCD Display
- Untergestell

TECHNISCHE DATEN

Außenmaße B/H/T, mm: 1370 x 1730 x 630

Innenmaße B/H/T, mm: 1300 x 520 x 530

Gewicht: 145 kg

Luftreinheitsklasse im Arbeitsraum gemäß GMP: A

Luftreinheitsklasse im Arbeitsraum gemäß ISO 14644-1 : ISO 5

Klasse der eingebauten HEPA-Filtern nach DIN EN 1822-1: H 13

Luftgeschwindigkeit Downflow, m/s : 0,2-0,4

Lautstärke: 58dB (A)

Lichtintensität, Lux, mind.: 300