

Laminar Flow Werkbank HCB-1600H

Haier HCB-1600H: Laminar Flow Werkbank mit horizontalem Luftstrom



- HEPA Filter H 13 (Abscheidegrad 99.9995% bei Partikelgröße AE^3 0,3 μm)
- Optisch-akustisches Alarmsystem
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Metall
- Edelstahl-Arbeitsplatte
- Scheiben aus Sicherheitsglas
- Leuchtstofflampe
- UV-Lampe
- LCD Display
- Untergestell

TECHNISCHE DATEN

Außenmaße B/H/T, mm: 1780 x 1960 x 790

Innenmaße B/H/T, mm: 1710 x 750 x 550

Gewicht: 165 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 m/s : 0,2-0,4

Lautstärke: 61dB (A)

Lichtintensität, Lux, mind.: 1000