

## LAMINAR-FLOW-EINHEIT LFE-4500

### BESCHREIBUNG

Unsere Laminar-Flow-Einheiten werden vor allem in Laboren und Produktionsbetrieb eingesetzt.

Die mobilen Laminar-Flow- Einheiten ermöglichen, dass Staubpartikel wirksam entfernt werden und die gereinigte Luft an einen begrenzt reinen Arbeitsraum geführt wird. Somit kann die Reinraumklasse A erreicht werden.

Sie erhalten bei uns individuell angepasste Laminar-Flow-Gestelle sowie optional Fan Filter Units (FFU).

Die glatte Edelstahloberfläche und die einwandfreien Schweißübergänge ermöglichen Ihnen eine einfache Reinigung für eine optimale Hygiene.

### INFO

- Werkstoff: 1.4301 Edelstahl
- GMP-gerecht konstruiert; nicht vermeidbare Fugen sind GMP-gerecht versiegelt
- Alle Ecken und Kanten sind entgratet, verschweißt und in Korn 320 verschliffen
- Rahmengestell aus voll verschweißtem Vierkantrrohr (40/40/1,50 mm)
- Reinraum-Streifenvorhänge (optional)
- Fan Filter Units (optional)
- Höhenverstellbare Füße oder reinraumgerechten Rollen
- Chemikalienbeständig gegenüber gebräuchlichen Chemikalien und Desinfektionsmitteln

### ABBILDUNGEN



Abbildung ähnlich.

### STANDARDGRÖÖE LFE-4500

- Außenmaße: 2200 x 4500 x 1000 mm (HxBxT)