

# LAMINAR-FLOW-EINHEIT LFE-3000

#### **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 Vierkantrohr (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.

## **STANDARDGRÖßE LFE-3000**

· Außenmaße: 2200 x 3000 x 1000 mm (HxBxT)