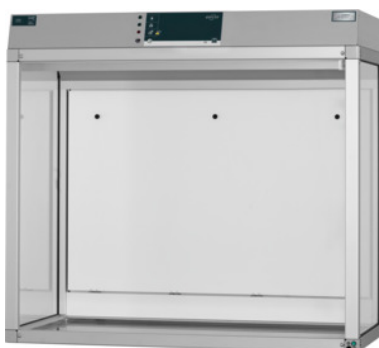




Vaarallisten aineiden käsittelypaikka High Line, Leveys: 1500mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	981134 1500
GTIN	4054923258501
Tuoteluokka	96G

Kuvaus

Malli:

Lujatekoinen **alumiiniputkirunkorakenne**. Eloksoidut pinnat kestävät hyvin kemikaaleja.

- **Sivuilla lasitus 5 mm ESG (yksilasinen turvalasi).**
- **Painokytkin poistoilman valvonnan ja häikäisemättömän valaistuksen päälle ja pois päältä kytkemiseen.**
- **Käyttövalmis kaapelointi, 5 m:n verkkojohto.**
- **Erittäin tehokas vaarallisten aineiden mittaus sisätiloissa erityisen raitisilmaverhotekniikan ansiosta.**
- **Tehokkaat poistoilmaputket kestävät kemikaaleja.**
- **Katossa liitännät (nimelliskoko 250) tilojen omille poistoilmalaitteistoille.**
- **LED-valaistus (500 luksia työtasolla).**

Käyttö:

Sopii vaarallisten aineiden parissa tehtäviin täyttö-, puhdistus- ja liimaustöihin.

Vaarallisten aineiden käsittelypaikat ovat turvallisia käyttäjälle, eivätkä aiheuta terveystarpeita. Työtilan ilmaan ei pääse höyryjä, kaasuja tai aerosoleja, joten määräystenmukaisia työskentelypaikan raja-arvoja noudatetaan. Määräystenmukaisessa käytössä sisälle ei pääse muodostumaan räjähdysalttiita höyry- / ilmaseoksia.

Standardi:

Lufttechnische Prüfung nach DIN EN 14 175 Teil 3 (Baumusterprüfverfahren für Abzüge, Abs. 5.4, Robustheit des Rückhaltevermögens).

Toimituksen sisältö:

Jaloteräksiset työtasot ja 2 Schuko-pistorasiaa (230 V) väliaineiden syöttökanavalla.

Huomautus:

Liitettävä tilan omaan poistoilmalaitteistoon.

Tekninen kuvaus

Leveys	1500 mm
Paino	163 kg
Hyötykorkeus	1100 mm
Korkeus	1400 mm
Syvyys	750 mm
Poistoilmaliitännän Ø	250 mm
Poistoilmaliitännöjen lukumäärä	1
Tarvittava poistoilmamäärä	895 m ³ /h
Paine-ero poistoilmaliitännää kohti	1,4 mbar
Tuotetyyppi	Vaarallisten aineiden käsittelypaikka