

Desinfektionsschleuse



Einsatzgebiete

Lebensmittelproduktion | Pharma-industrie |
Transportbehältnisse

Funktion

- Desinfizierung von Paletten, Container, Gebinde und Verpackungen
- Beladung mit Gabelstapler möglich
- Wirkungsvolle UVC Desinfektion nur mit geschlossener Tür
- High-Care-Schleuse zwischen Vorbereitungs- und Verarbeitungsraum
- Verhindert Einschleppen unerwünschter Mikroorganismen

Ausstattung

- Hochwertiges Edelstahlgehäuse
- Wirkungsvolle UVC Strahler
- High-Care-Schleuse
- Wassergeschützter Schaltschrank mit Vorschalt elektronik und Steuerungselektronik

Montage/Wartung

- Schlüsselfertige UV Anlage
- Strahlerwechsel selbst durchführbar

Technische Daten

TYP

Desinfektionsschleuse

Abmessung in mm 1390 × 2600 × 1590

Einlegetiefe in mm ca. 300

Material Gehäuse Edelstahl V2A

Strahler ST1 UV-C high efficiency / 12.000 h

Leistung 2,5KW

Spannung 400V (50Hz)

Anschlusskabel 3m / 6m / 10m

Gewicht 920 kg

Schutzklasse IP 68

Bedienung Touch-Panel

Anzeige Visualisierung

Betriebsstatus LED-Ampel

LICHT-KONZEPT & FORM