Ausschreibungstext

Zweispur-Hygieneanlage kontrollierter Eingang-Ausgang

Umschreibung:

Zweispur-Hygieneanlage kontrollierter Eingang-Ausgang für Zugänge zu sensiblen Produktionsbereichen mit mittleren bis hohem Personalaufkommen, durch Zwangsführung kontrollierte, zeiteffiziente und einwandfreie Desinfektion der Hände und Sohlen, getrennte Spuren für Zugänge zwischen Hygienebereich und Sozialtrakt, ideal für hohes Personalaufkommen bei Schichtwechseln in mittleren bis grossen Lebensmittelproduktionen, Schlacht- und Zerlegebetrieben sowie Betriebe der Pharmaindustrie,

Ausstattung je Reinigungsplatz:

Sohlenreinigungsmodul mit 800mm lange Walzenbürsten, Schaftreinigungsmodul mit 3 senkrechten Walzenbürsten, sensorgesteuerter 2-Hand-Desinfektionsautomat in der Eingangsspur, vandalismussichere, elektrische Edelstahl-Drehkreuzanlage in der Eingangsspur, automatische Freigabe des Drehkreuzes nach erfolgreicher Handdesinfektion, mit Leuchtsignalanzeige (Rot/Grün), Desinfektionsbecken mit rutschfestem Edelstahl-Gitterrost, Abtropfzone für die Minimierung der Feuchtigkeitsverschleppung, sensorgesteuerte Auslösung der beiden Bürstenwalzenmodulen, automatische Dosierung des Reinigungsmittels für die Walzenmodulen, mit höhenverstellbare Edelstahl-Schraubfüssen, inkl. Not-Aus-Schalter, robuste, einseitige begehbare Schwenktüre zur Sicherung der Ausgangsspur

Technische Daten:

Konstruktion: Edelstahl 1.4301
Abmessungen:2618 / 3418 mm x 2180 mm x 1621 mm (Länge x Breite x Höhe)
Maschinenlänge: 2618 mm
Bürstenlänge: 800 mm
Desinfektionsbecken: ca. 1000 mm
Stufenlänge kopfseitig: 2 x 400 = 800 mm
Stufenlänge by-pass: 400 mm
Wasserzulauf:2 x 3/4\"
Wasserablauf:3 x DN 50
Starter: Sensor im Haltegriff
Stromanschluss: 3x400V/N/PE; 50 Hz
Leistung: 1,25 kW
Schutzart: IP 65
Gewicht:430 kgGarantie: 1 Jahr

Zur Planung zugrunde gelegtes Produkt:

Lieferant: Blue Level GmbH, Säntisstrasse 17, CH-8280 Kreuzlingen, Schweiz,
 Tel: +41 71 672 45 07, Fax: +41 71 672 44 53, E-Mail: info@bluelevel.ch

Modell: Zweispur-Hygieneanlage kontrollierter Eingang-Ausgang

Artikel-Nr.: HSP-00051