STERIL SYSTEMS



Durchlaufdesinfektion

Die Durchlaufdesinfektionsanlage mit High-Performance-Technologie (HPF) dient zur 360°-Desinfektion und ist in eine bestehende Fertigungslinie integrierbar. Die zu behandelnde Oberfläche wird trocken, ohne Chemie und ohne Hitzeeinwirkung desinfiziert.



Einsatzbereiche

Verpackungslinien | Transportbehältnisse | Pharmaindustrie | Lebensmittelproduktion | Slicerlinien | Schleusen











Das Hygienic-Design mit Split-Technologie ermöglicht eine komplette Bestrahlung von allen Seiten und eine wirkungsvolle Beseitigung von unerwünschten Mikroorganismen auf Oberflächen.

Funktion die innovative Split-Technologie ermöglicht eine effiziente Belichtung von allen Seiten - auch auf der Unterseite; die UV-C-Desinfektion erfolgt automatisch bei der Durchförderung und ist ohne zusätzliche Arbeitsschritte in eine Fertigungslinie integrierbar

Ausstattung jede Anlage wird individuell auf Kundenanforderung berechnet, konstruiert und gefertigt; Strahler mit HPF-Technologie erzielt eine 2,5-fache Leistungssteigerung; wassergeschützter Schaltschrank mit Vorschaltelektronik und Steuerungselektronik; Edelstahlförderband; Lüfter zur Temperaturregelung Montage/Wartung Turnkey-Solution - betriebsbereite, schlüsselfertige Anlage; Nassreinigung möglich

Technische Daten

ТҮРЕ	DE500-DE1500	
Abmessungen in mm L×B×H	anpassbar je nach erforderlicher Kapazität	
Material Gehäuse	Edelstahl V2A	
Strahler ST1	UV-C high efficiency/12.000 h	
Leistung in W	500-2000	
Spannung	230/400 V 50 Hz	
Anschlusskabel in m	6	
Gewicht in kg	je nach Maschinengröße	
Schutzklasse Strahler	IP68	
Schutzklasse Anlage	IP54	
Einlegehöhe in mm	1000 +/ 150	