

Esclusa de intercambio de material

HUPFER
we make work flow

Hoja de especificaciones para el artículo 7504605 | DRS 9StE 1435/900/1800



Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.

Datos técnicos

Potencia:	50 W
Tensión de conexión:	AC 220-230 V
Intensidad nominal:	0,2 A
Clase de protección:	Clase I
Frecuencia:	50/60 Hz
Peso:	194 kg
Ancho:	1435 mm
Profundidad:	900 mm
Altura:	1800 mm

Esclusa de intercambio de material como armario para el almacenamiento intermedio de material entre la zona limpia y la zona sucia, así como para la distribución de material estéril y la eliminación de material sucio sobre carros de transporte de 9 unidades de esterilización de Hupfer.

Schrank komplett aus hochwertigem Edelstahl, stabile, selbsttragende und hygienische Konstruktion. Allseitig geschlossener Korpus mit je zwei doppelwandigen Flügeltüren auf der reinen und der unreinen Seite. Türen mit umlaufenden Dichtungen sind nach außen zu öffnen, wobei die Türen auf der Einfahrseite zusätzlich durch spezielle Hebescharniere angehoben werden. Der jeweils linke Türflügel ausgestattet mit einer Überlappungsleiste. Gegenseitige Verriegelung der beiden Türseiten durch elektromagnetisch wirkenden Türverschluss, so daß eine gleichzeitige Öffnung der Türen zur reinen und unreinen Seite ausgeschlossen ist. Rote Leuchtmelder mittig oberhalb der Türen zeigen geöffnete Türen auf der jeweils gegenüberliegenden Seite an, grüne Leuchtdrucktaster ermöglichen die Freigabe der darunterliegenden Türen sofern die Türen auf der gegenüberliegenden Seite geschlossen sind. Abklappbarer Schaltkasten im Innenraum zur Aufnahme von elektrischer Steuerung und Not-Halt-Taster zur Entriegelung der Türen im Notfall. Im Falle eines Stromausfalls entriegeln alle Türen selbsttätig. Der beim Öffnen und Schließen im Schrankinneren entstehende Unter- bzw. Überdruck wird durch eine Ausgleichsöffnung im Dach kompensiert. Innenraum mit einem Andockschweller als Anschlag auf der reinen Seite, der das Ein- und Ausfahren eines Hupfer Transportwagens 9 StE ausschließlich auf der unreinen Seite zulässt. Zwei längsseitige, horizontale Führungsrohre dienen als Zentrierhilfen im Bereich der Stoßleiste des Transportwagens. Die für den Einbau eines Durchreicheschranks erforderlichen Wandöffnungs- bzw. Nischenmaße sind den Hupfer Aufstellungsbedingungen zu entnehmen.

Fecha de consulta: 31.01.2025,
07:15:45

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer