

# Pushthrough cupboard

**HUPFER**  
we make work flow

Технические характеристики изделия 7504605 | DRS 9StE  
1435/900/1800



*Показан пример без декоративных элементов, точность технического описания не гарантируется.*

## Технические характеристики

<b>Мощность:</b>	50 W
<b>Входное напряжение:</b>	AC 220-230 V
<b>Номинальный ток:</b>	0,2 A
<b>Класс защиты:</b>	Class I
<b>Частота:</b>	50/60 Hz
<b>Масса:</b>	194 кг
<b>Ширина:</b>	1435 мм
<b>Глубина:</b>	900 мм
<b>Высота:</b>	1800 мм

Pass-through chamber as sluice for temporary storage of supplies between clean and unclean areas as well as for providing supplies and disposing of unclean material on Hupfer transport trolley 9 STE.

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.

Дата обращения: 31.01.2025,  
06:52:05

*Значения величин и размеров являются приблизительными, точность технического описания не гарантируется. © Hupfer*