

Kompaktschaltschrank mit Hygiene-Zulassung KSC-H



Der Kompaktschaltschrank KSC-H zeichnet sich besonders dadurch aus, dass er nicht nur im Spritzbereich sondern auch im Lebensmittelbereich eingesetzt werden kann.
Der KSC-H ist geeignet für die Aufnahme von elektrischen Bauteilen im Bereich der Nahrungsmittel- und Verpackungsindustrie gemäß DIN EN 1672-2, DIN EN ISO 14159 und EHEDG DOC 13.

Standardausstattung

- Blechstärke Korpus 1,5 mm / Tür 2,0 mm
- Werkstoff: vollständig aus Edelstahl
Werkstoff 1.4301 (AISI 304)
- Oberfläche: Korn 400 geschliffen
- Scharniere: innen liegende Scharniere
- Verschluss: Edelstahl Hygiene-Vorreiber
- Dachüberstand mit Tropfkante
- Dachneigung
- Dichtung: Silikon, blau
- Türanschlag: rechts
- Montagetafel: S235 (St37) verzinkt
- Schutzart: IP 66, IP 69 K
- Gehäuse und Türen mit Erdungsbolzen
- Keine außen liegenden Teile

Ausstattungsoptionen

- | | | | |
|----------------------|---------------------|------------------------|-----------|
| Edelstahl-Werkstoff: | ■ 1.4571 (AISI 316) | ■ 1.4404 (AISI 316L) | |
| Oberfläche: | ■ VA-korngestrahlt | ■ Korn 240 geschliffen | ■ gebeizt |
| Türanschlag: | ■ links | | |
| Montagetafel: | ■ Edelstahl | ■ Aluminium | |

Konstruktionsausführungen

- Blechstärke 2–3 mm
- Sonderwünsche
- Bohrungen (müssen hygienegerecht verschlossen werden)
- Ausschnitte (müssen hygienegerecht verschlossen werden)