



Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|---|
| Serie | PanelSeT |
| Produktnavn | PanelSeT PLA |
| Applikasjon | Multi-purpose |
| Produkt eller type komponent | Egnet kabinett |
| Kortnavn utstyr | PLAT |
| Kabinett nominell høyde | 1500 Mm |
| Nominell bredde på skap | 1250 Mm |
| Kapslingsdybde | 320 Mm |
| Montering av kapsling | Gulvmodell |
| Sammensetning | 1 øverste delen 1 nederste delen 2 side del 2 dør 2 bakside på panel 1 regntak |

Komplementær

| | |
|----------------------------|---|
| Ramme type | Åpen topp og forseglet nederste delen sammen med sidedeler |
| Type dør | Flat front |
| Antall dører | 2 dør(er) |
| Døråpning | Høyre og venstre (120 °) |
| Låstype | 4 poeng lås, håndtak med 5 mm dobbel bar innsats |
| Tilgjengelighet for drift | Bakside Front Topp |
| Avtakbare deler | Dør av hengsler Bakside på panel ved å feste elementet Baldakin ved å feste elementet |
| Materiale | Polyester forsterket med glassfiber |
| Farge | Grå (RAL 7035) |
| Standarder | IEC 62208 |
| Produktsertifikater | Veritas |
| Elektrisk isolasjonsklasse | Klasse II |

Miljø

| | |
|----------------------------------|--|
| IP-grad | IP44 i samsvar med IEC 60529 (med ventilert baldakin) |
| IK beskyttelsesklasse | IK10 i samsvar med IEC 62262 (vanlig dør) |
| Brannmotstand | 960 °C i samsvar med IEC 62208 |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -35...90 °C |

Forpakkingsinformasjon

| | |
|--------------------------|------------|
| Enhetstype pakke 1 | PCE |
| Antall enheter i pakke 1 | 1 |
| Pakke 1 Høyde | 39,000 Cm |
| Pakke 1 Bredde | 133,000 Cm |
| Pakke 1 Lengde | 152,000 Cm |
| Pakke 1 Vekt | 73,000 Kg |
| Enhetstype pakke 2 | PAL |
| Antall enheter i pakke 2 | 2 |
| Pakke 2 Høyde | 166,000 Cm |
| Pakke 2 Bredde | 100,000 Cm |
| Pakke 2 Lengde | 133,000 Cm |
| Pakke 2 Vekt | 177,000 Kg |

Bærekraftig

| | |
|--|--|
| Andel som kan resirkuleres, i % | 6 |
| Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet | 568 kg CO2 eq. |
| Klimafotavtrykk fra produksjon | 265.19822921216945 |
| Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3] | 265 kg CO2 eq. |
| Klimafotavtrykk fra distribusjon | 144.9285559037787 |
| Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4] | 145 kg CO2 eq. |
| Klimafotavtrykk fra installasjon | 24.591836598504756 |
| Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5] | 25 kg CO2 eq. |
| Bruk karbonfotavtrykk | 0 |
| Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Kvikksølvfri | Ja |
| Sustainable packaging | Nei |
| Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden | 133.1225173368696 |
| Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4] | 133 kg CO2 eq. |
| Miljøinformasjon | Produktmiljøprofil |
| Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet | 568 |
| Emballasje med resirkulert papp | Nei |
| Emballasje uten plast | Nei |
| SCIP-nummer | 1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959 |
| REACH-forordningen | Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene ↗ |
| EUs RoHS-direktiv | UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE ↗ |
| Produktets livssyklus | Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer |
| Tilbaketakning | No |

Garantiperiode

| | |
|---------------------|----|
| Garanti (i måneder) | 18 |
|---------------------|----|

Product Life Status : **Commercialised**