Senkelektrant mit Klappdeckel

Typ SEK20

Versenkbarer und befahrbarer

Unterfluranschluss für den bodenbündigen

Einbau auf Marktplätzen und in Hallen,

während des Betriebes begeh und befahrbar.

Belastbarkeit des Deckels nach

DIN EN 124 - C250

- robuste Edelstahlkonstruktion

- der Deckel mit einer Riffelblechoberfläche

ist bis 25t belastbar

- der Deckel kann bei gesteckten Abgängen

verschlossen werden

- Kabelaustrittsöffnung im Schachtdeckel

für eine Leitung bis Ø25mm

- die Verriegelung erfolgt über ein

Vorreiberschloss

- Abmessungen: 200x200x400mm (LxBxT)

- Maße des sichtbaren Deckels

ca. 187x190mm (LxB)

- Gewicht: ca. 15 kg

- der Schachtdeckel ist nicht wasserdicht,

es ist bauseitig für eine ausreichende

Entwässerung/Drainage des Schachtes zu

sorgen

- 1 Gewindeanschluss M10 zum Anschluss der

Schutzerdung außen

Bestückung im Edelstahl-Unterflurgehäuse

1 Stück Zugentlastungsschelle

1 Stück CEE-Kupplungssteckdose

32A, 5P, 400V, 6h, IP67

einschl. ca. 2m flex. Leitung 5x6qmm

(ohne Absicherung)

Fabrikat: MOSER SYSTEMELEKTRIK

Artikel: M5062000033