Senkelektrant mit Klappdeckel

Typ SEK60 - Leergehäuse

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 - A15

- robuste Edelstahlkonstruktion

- der Deckel mit einer Riffelblechoberfläche

ist bis 1,5t belastbar

- durch Einsatz von Gasdruckfedern ist ein

leichtes Öffnen des Deckels gewährleistet

- der Deckel kann bei gesteckten Abgängen

verschlossen werden und ist deshalb während

des Betriebes begeh und befahrbar

- einklappbarer Kabelauslass

- die Verriegelung des robusten Schließsystems

verhindert ein selbstständiges Öffnen des

Deckels durch Vibrationen von

überfahrenden Fahrzeugen

- Abmessungen: 680x480x650mm (LxBxT)

- Maße des sichtbaren Deckels ca. 600x400mm

- Gewicht: ca. 65kg

- der Schachtdeckel ist nicht wasserdicht,

es ist bauseitig für eine ausreichende

Entwässerung des Schachtes zu sorgen. Für

den Anschluss an die örtliche Kanalisation

ist ein Rohrstutzen mit Durchmesser von

108mm vorgesehen

- 1 Gewindeanschluss M10 zum Anschluss der

Schutzerdung außen

- für zwei Einspeisekabel (Durchmesser

14-68mm) stehen Kabeltüllen KT4 zur

Verfügung

Fabrikat: MOSER SYSTEMELEKTRIK

Artikel: M5046100003