Senkelektrant mit Klappdeckel

Typ SEK40

Versenkbarer und befahrbarer

Unterfluranschluss für den bodenbündigen

Einbau auf Marktplätzen und in Hallen,

während des Betriebes begeh u. befahrbar.

Belastbarkeit des auspflasterbaren Deckels nach

DIN EN 124 - B125

- robuste Edelstahlkonstruktion

- der 80mm tiefe und 58mm hoch auspflasterbare

Deckel ist bis 12,5t belastbar

- durch den 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: 480x480x650mm (LxBxT)

- Maße des sichtbaren Deckels ca. 400x400mm

- Gewicht: ca. 75kg

- 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

Bestückung im Edelstahl-Unterflurgehäuse:

1 Stück Anschlussverteiler IP65

bestückt mit:

1 Stück Kabelverschraubung M40 (Eingang)

1 Stück Reihenklemmblock zum Anschluss einer

Zuleitung 5x25qmm

1 Stück Kabelverschraubung M40 (Ausgang)

1 Stück Kabelverschraubung M20 (Erdung)

1 Stück CEE-Kupplungssteckdose

125A, 5P, 400V, 6h, IP67

einschl. ca. 2m flex. Leitung 5x35qmm

(ohne Absicherung)

Fabrikat: MOSER SYSTEMELEKTRIK

Artikel: M5044000133