Senkelektant mit Klappdeckel

Typ SEK70

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 125 - B125

- robuste Edelstahlkonstruktion

- der 80mm tiefe und 60mm hoch auspflasterbare

Deckel ist bis 12,5t belastbar

- durch den Einsatz von Gasdruckfedern ist

leichtes Öffnen des Deckels gewährleistet

- der Deckel kann bei gesteckten Abgängen

verschlossen werden und ist deshalb während des

Betriebs begeh- und befahrbar

- die Verriegelung des robusten Schließsystems

verhindert ein selbstständiges Öffnen des

Deckels durch Vibrationen von überfahrenden

Fahrzeugen

- Abmessungen: 780x630x650mm (LxBxH)

- Maße des sichtbaren Deckels: 700x550mm (LxB)

- Gewicht: ca. 170kg

- 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

- für ein Kabel Durchmesser 14-68mm stehen

Kabeltüllen KT4 zur Verfügung

Bestückung im Edelstahl-Unterflurgehäuse:

1 Stück Anschlussverteiler

Gehäuse aus Kunststoff, IP54

Abmessungen: 320x320x320mm (HxBxT)

bestückt mit

1 Stück Kabelverschraubung M40 (Eingang)

1 Stück Hauptleitungsabzweigklemme zum Anschluss

der Zuleitung max. 5x25qmm

1 Stück Kabelverschraubung M40 (Ausgang)

1 Stück Kabelverschraubung M20 (Erdung)

Bestückung: an der Unterseite des Deckels

1 Stück Vollgummi Wandverteiler, IP54

Abmessungen: 370x298x203mm (HxBxT)

1 Stück Winkel-Kabelverschraubung M40

2 Meter flex. Leitung 5x16qmm

8 Stück Schutzkontakt-Steckdosen

16A, 2P+E, 230V, 50Hz, IP54, blau

1 Stück Verteilermodul (13TE)

mit Klarsichthaube (IP54)

bestückt mit:

1 Stück Fehlerstromschutzschalter

FI 63/0,03A, 4P Typ A

8 Stück Leitungsschutzschalter

LS 16A, C, 1P

1 Stück Leitungsschutzschalter

LS 6A, B, 1P

(für die Heizung - optional erhältlich)

max. Vorsicherung 50A!

Fabrikat: MOSER SYSTEMELEKTRIK

Artikel: M5047000013