

Anschlusspunkte

Am Gerät

- ⓑ Blende abnehmbar
- Ⓣ Potentialausgleich*

* Erreichbar nach Abnahme von Blende

Wichtige Hinweise


- Das Fritteusensilo ist nur mit einer 50 mm breiten U-Zwischenrinne als Verbindung zur nebenstehenden Großfritteuse aufstellbar (siehe Gerätebeschreibung)

Sicherheit



- Anschlussmöglichkeit an ein Potentialausgleichssystem vorhanden. Anschluss gemäß VDE 0100, T 410 oder örtlichen Vorschriften vornehmen.

FUF 080

Geräteabmessungen B x T x H	800 x 850 x 900 mm
Approbation	
Prüfzeichennachweis	
Strahlwasserschutz	entfällt

Anwendungsspezifische Daten

Offenes Fach B x T x H	540 x 670 450 mm
GN Behälter	2 x GN 2/1 - 200 oder 4 x GN 1/1 - 200 oder 4 x GN 2/1 - 100 oder 8 x GN 1/1 - 100

Ergänzende technische Daten

Gerätgewicht inkl. Verpackung	90 kg
-------------------------------	-------

Gerätebeschreibung

Geräteausführung in CrNiSt: Deckplatte, Geräteverkleidung, tragende Profile, sowie Boden, Decke und Wände des Innenraumes aus CrNiSt 1.4301. Geräteaußenflächen und Schrankraum mit 320er-Korn geschliffen und anschließend mit 180er-Scotchband abgezogen.

Im Oberbau:

Deckplatte hinten 20 mm aufgekantet, dreiseitig 50 mm abgekantet, vorn mit rechteckiger Kante. In Deckplatte ein Abwurfschacht 490 x 450 mm mit waagrechttem Trennsteg; an den Ecken des Schachtes 8 (6 bei ZUB 749) Gewindestifte zur Befestigung des Laufschienenrahmens zur Führung des Fritteusenkorbes zwischen FUF 080 und Großfritteuse FEF 180. Der Laufschienenrahmen muss separat bestellt werden.

Unter der Deckplatte eine geschlossene Frontblende, profiliert im Design der Premium-Line Schalterblenden (14° Neigung)

Im Unterbau:

Offener Schrankraum 540 x 670 x 450 mm mit vier Paar Auflageschienen für 2 x GN 2/1 - 200 oder 4 x GN 1/1 - 200 oder 4 x GN 2/1 - 100 oder 8 x GN 1/1 - 100 in H2 Hygieneausführung. (Übergänge vom Grundboden zu Rück- und Seitenwänden sind fugenlos mit einem Radius 22 mm. Sie sind dicht verschweißt und weisen Kugelecken auf.)

Fritteusensilo mit CE Zeichen.

Gerät auf höhenverstellbaren Füßen aus Kunststoff (Durchmesser: Oberteil 70 mm, Einschraubteil 50 mm) oder zur Aufstellung auf 150 mm hohem bauseitigen Sockel.

Zubehör (ZUB) gegen Mehrpreis

- ZUB 745 Laufschienenrahmen (Verbindung 2 FEF 180 und 1 FUF 080)
- ZUB 749 Laufschienenrahmen (Verbindung 1 FEF 180 und 1 FUF 080)
- ZUB F14 Laufschienenrahmen (Verbindung 2 FEF 180 und 1 FUF 090)
- ZUB F18 Laufschienenrahmen (Verbindung 1 FEF 180 und 1 FUF 090)
- ZUB F20 U-Schiene 50 mm mit Frontblende
- ZUB F50 1 Satz höhenverstellbare CNS-Füße