

+ TECHNISCHES DATENBLATT.

ZUFÜHRBUNKER ZB-100, Z-FÖRDERER

Unsere Zuführbunker sind Teil unserer hochwertigen immer weiterentwickelten Zuführsysteme. Sie zeichnen sich durch ihre hohe Variabilität in der Konfiguration sowie durch ihre flexible Einsetzbarkeit in verschiedensten Anwendungsbereichen und Branchen aus. Nachfolgend sehen Sie unser Standard-Datenblatt: Auch Anpassungen an Ihre individuellen Gegebenheiten und Bedürfnisse sind möglich, damit unsere Anlagen ideal in Ihr bestehendes System integriert werden können.

TECHNISCHE DATEN

Schweiß-/Schraubkonstruktion
Material: Edelstahl 1.4301
Einfüllhöhe: 940mm
Auslaufhöhe: 2.532mm
Gesamtlänge: 3.056mm
Gesamtbreite: 838mm
Gesamthöhe: 2.868mm
Füllvolumen: 250Liter
Füllstandssensor
Motoranschlusskabel: 4x1,5mm², ab OKF 5m
Sensorkabel: 5x0,34mm², ab OKF 5m

KST-MODULFÖRDERER

KMF-Breite: 300mm
Stollenhöhe: 25mm
Seitenplatten: 50mm
Material: z. B. PP, weiß, FDA

GRUNDGESTELL

+ Edelstahlgrundgestell 1.4301
+ Niveaustümbare Maschinenfüße

LEISTUNGSDATEN MOTOR

Drehstromgetriebemotor, 0,18KW, CE
50Hz: 220-240VΔ/380-415VY
Nennstrom: I=1,0/0,58A
Schutzart: IP54

SONSTIGE AUSST. INKL.

+ Staubschutzabdeckung aus Polycarbonat klappbar, rechts angeschlagen oder fest verschraubt, Befüllklappe in Förderrichtung zu öffnen
+ Vibrations-/Artikel-/Schmutz-/Staubausschleusung

WEITERE OPTIONEN

+ Bockrollen und Lenkrollen mit Feststeller
+ Füllvolumen: bis 350Liter
+ Edelstahl 1.4404
+ Aluminiumprofilgestell



UPAS GmbH

Zeppelinstraße 10
28844 Weyhe / Dreye
Germany

T: +49 (0) 421 | 89 81 28-0
info@upas.de | www.upas.de