

+ TECHNISCHES DATENBLATT.

ZUFÜHRBUNKER BZ-400, SCHRÄG GENEIGTER 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: 676mm
Auslaufhöhe: 1.278mm
Gesamtlänge: 1.576mm
Gesamtbreite: 1.200mm
Gesamthöhe: 1.740mm
Füllvolumen: 150Liter
Füllstandssensor
Motoranschlusskabel: 4x1,5mm², ab OKF 5m
Sensorkabel: 5x0,34mm², ab OKF 5m

FÖRDERGURTE

Gurtbreite: 190mm
Stollenhöhe: 40mm
Material: z. B. PU Matt weiß, FDA, PET-
Spiralverbinder

GRUNDGESTELL

+ Edelstahlgrundgestell 1.4301
+ Niveausturierbare 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 fest verschraubt, Befüllklappe in Förderrichtung zu öffnen

WEITERE OPTIONEN

+ Bockrollen und Lenkrollen mit Feststeller
+ Schnellentleerungsklappe
+ Füllvolumen: >150Liter
+ 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