

# + TECHNISCHES DATENBLATT.

## ZUFÜHRBUNKER BZ-100, SCHRÄGFÖRDERER

Unsere Zuführbunker sind Teil unserer hochwertigen immer weiterentwickelten Zuführsysteme. Sie zeichnen sich durch ihre hohe Variabilität in der Konfiguration sowie durch ihre flexible Einsatzbarkeit 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: 893mm  
 Auslaufhöhe: 1.278mm  
 Gesamtlänge: 1.874mm  
 Gesamtbreite: 1.105mm  
 Gesamthöhe: 1.861mm  
 Füllvolumen: 150Liter  
 Füllstandssensor  
 Motoranschlusskabel: 4x1,5mm<sup>2</sup>, ab OKF 5m  
 Sensorkabel: 5x0,34mm<sup>2</sup>, ab OKF 5m

### FÖRDERGURTE

Gurtbreite: 95/150/225mm  
 Stollenhöhe: 30mm  
 Material: z. B. PU Matt weiß, FDA, PET-Spiralverbinder

### GRUNDGESTELL

+ Edelstahlgrundgestell 1.4301  
 + Niveaustuebierbare MaschinenfüÙe

### 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

### WEITERE OPTIONEN

+ Bockrollen und Lenkrollen mit Feststeller  
 + Schnellentleerungsklappe  
 + Brückenbrecher  
 + Waagerechter Antriebskopf  
 + 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