

### 4 Technische Daten

#### 4.1 Maschinentypschlüssel

FS	400	4-fach
Förderschnecke	Schneckenflügel-Durchmesser in mm	

#### 4.2 Kenndaten der Maschine

##### 4.2.1 Funktionsdaten

- Schneckenflügel: Progressive Steigung  
P1 = 200 mm  
P2 = 300 mm  
P3 = 350 mm  
rechtsgängig   
linksgängig
- Fördergeschwindigkeit: 4,2 m/min

##### 4.2.2 Abmessungen und Gewicht

- Aufstellungszeichnung: 03003618
- Zusammenstellungszeichnung: 06008917
- Gesamtlänge: ca. 8200 mm
- Gesamtbreite: ca. 2100 mm
- Gesamthöhe der Förderschnecken: ca. 900 mm
- Gewicht der Förderschnecken: ca. 5700 kg

