

VII Technische Daten / Anschlußwerte - S 90

Die Dosiereinheit hat folgende Komponenten:

Luftmotor (Fläche A = 254,3 cm ² , Hub h = 5 cm)	#011530
Dosierpumpe A-Komponente (A = 4,2 cm ²)	#027120/01
Dosierpumpe B-Komponente (A = 0,71 cm ²)	#027050

Mischungsverhältnis nach Volumen

Druckübersetzungsverhältnis

Fördervolumen pro Doppelhub (DH)

theor. Ausstoßleistung bei 60 DH/min

Druckluftverbrauch (max) bei 60 DH/min

Druckluftanschlußgewinde

Druckluftanschluß (Nennweite)

1440 l/min bei 6 bar
G 1/2"
DN 12 (1/2")

Maximaler dyn. Betriebsüberdruck

250 bar

Maximaler Lufteingangsdruck bei Druck-
übersetzungsverhältnis 57:1 (max)

4,4 bar

Elektrische Anschlußwerte

Betriebsspannung

1x 220 V + N + PE

Frequenz

50 Hz

Anschlußleistung (Gesamt)

3,2 kW

Vorsicherung

16 A

Nennstrom

15 A

Steuerspannung

24 V DC/220 V AC

Schaltplan

#591200

Sonderausstattungen

Topfzeitüberwachung

ja

Folgeplattenheizung 2 kW

ja

Luftvorwärmer 1 kW

ja

Heizung Steigleitung

nein

(Heizband 4 m 130 W)

Heizung Schwenkarm

nein

(Heizband 7,5 m 460 W / 9 m 470 W)

Spülpumpe

nein

Kartuschenabfüllstation

nein

PU-Ausführung

nein

Rollengang

nein

Freezer -25°C / -45°C

nein

Abmessungen Länge x Breite x Höhe

- Grundmaschine/Pumpenheber

1170x1000x2345 mm

- Gesamthöhe bei ausgefahrenem
Pumpenheber

3625 mm

- Höhe bis Schwenkarmoherkante

2800 mm

- Schwenkarmlänge (Standard 2350 mm)

2350 mm

Gewicht Standardausführung

495 kg