

**BOSCH**

Verpackungsmaschinen

**Daten über Ausbringung
und Einsatzmöglichkeiten****1****2**

021 264.00

Maschinendaten

Folienlaufhöhe	:	ca. 1120 mm
Maximale Nutzfläche pro Maschinentakt	:	Breite x Länge 234 x 158
Vorschubbereich	:	max. 160 mm/Takt
Maximal zulässige Taktzahl	:	35 Takte/Min. (Formatabhängig)
Ausbringung	:	Einstellausbringung Q_{est} ca. 36000 - 42000 Becher/h nach DIN Entwurf 8743
Kühlwasser	:	ca. 180 l/h, 15°C, 3 bis 4 bar; 4 - 6 DH.
Arbeitsdruckluft	:	ca. 8-10 bar
Maschinengewicht	:	kg
Hauptabmessungen	:	Länge x Breite x Höhe 9,1 x 1,5 x 2,5

Schaltschrank

Elektrische Anschlußwerte	:	230/400 V, 3 Ph + N, 50 Hz, ca. 25 kVA, je nach Ausrüstung.
Gewicht	:	kg
Abmessungen	:	Länge x Breite x Höhe 2,9 x 0,6 x 2,0 m

Aseptikeinheit

Druckluft	:	Trockene Luft von ca. + 8°C, ölfrei - entwässert, ca. 280 Nm ³ /h, ohne Sterilluftkühlung: 7-10 bar
Kühlluft	:	6 bar
Dampfbedarf	:	während des Sterilprogramms ca.25 kg/h, 8 bar
Sterilisiermedium	:	Wasserstoffperoxyd (H ₂ O ₂), Konzentration maximal 35%
Gewicht	:	kg
Abmessungen	:	Länge x Breite x Höhe 3,2 x 0,8 x 1,85

Technische Änderungen vorbehalten.