

DREISEITENSCHNEIDER BC 330

Technische Daten

Leistung, Einzelblock / Mehrfachblock	220 / 600 Bücher/h
Buchblock unbeschnitten min. / max.	107 x 152 mm / 305 x 330 mm // 4.21" x 5.98" / 12" x 12.99"
Buchblock beschnitten min. / max.	105 x 148 mm / 303 x 326 mm // 4.13" x 5.82" / 11.93" x 12.83"
Kopfbeschnitt min. / max.	2 mm / 91 mm // 0.078" / 3.58"
Frontbeschnitt min. / max.	2 mm / 200 mm // 0.078" / 7.87"
Fußbeschnitt min. / max.	2 mm / 91 mm // 0.078" / 3.58"
Buchstärke min. / max.	2 mm / 51 mm // 0.078" / 2.00" (Bei Mindestbuchstärke - Anzahl Produkte >1.)
Elektrische Leistungsaufnahme (Scheinleistung)	3,5 kVA
Wärmeleistung	11.946 BTU/h
Gewicht // Gewicht mit Transportpalette	1.230 kg / 2.712 lbs // 1500 kg / 3.307 lbs
Höhe	1.580 mm / 62.20"
Pressdruck, min.	200 daN / 440.92 lbs
Pressdruck, max.	600 daN / 1322.76 lbs
Messerstärke	9,7 mm / 0.38"
Messerabschliff, max	15 mm / 0.59"
Deckenbelastung	500 daN/m ² / 105 lbs/sqft
Spezifische Flächenpressung	8 daN/cm ² / 116 lbs/sqin
Stoßzuschlag	20%
Druckluftbedarf	380 l/min.
Betriebsdruck Hydraulik	16 - 150 bar
Höchstzulässiger Druck Hydraulik	200 bar
Netzspannung (Drehstrom) 380V / 60Hz / Sicherung	16 A
Netzspannung (Drehstrom) 400V / 50Hz / Sicherung	16 A
Achtung! Der Leitungsquerschnitt der Zuleitung zur Maschine muss den gültigen Bestimmungen im Anwenderland entsprechen. Gleiches gilt für eingesetzte Steckverbindungen.	