



BUSE Jet Trockeneis - Umformer



Typ: BJU - S
Artikelnummer: 54100000

Elektrisch¹:

Spannungsversorgung: 400 V 3 ph, Stecker 16A CEE
Frequenz: 50 Hz
Steuerspannung: 24 V DC
Leistungsaufnahme: 5 kW
Betriebsart: Dauerbetrieb
Steuerung: SPS mit Bildschirm
Elektromagnetische Verträglichkeit: Gemäß EN 50081-2, gemäß EN 50082-2
Dauerschalldruckpegel: <85 dB (A)

Mechanisch¹:

Gesamtgewicht: ca. 825 kg
Abmessungen (Maße in mm, L x T x H): ca. 1860 x 1025 x 1860
Pressdruck maximal (bar): ca. 200 bar
Blockabmessungen: L = 200, B = 100, H = 20 - 100mm
Produktionsleistung:
Blockstärke 100mm: ca. 500 kg/h (ca. 3,0 kg/Block)
Blockstärke 90mm: ca. 460 kg/h (ca. 2,7kg/Block)
Blockstärke 80mm: ca. 400 kg/h (ca. 2,4kg/Block)
Blockstärke 60mm: ca. 480 kg/h (ca. 1,8kg/Block)
Blockstärke 40mm: ca. 360 kg/h (ca. 1,2kg/Block)
Blockstärke 20mm: ca. 230 kg/h (ca. 0,6kg/Block)
ca. 70 l (Aral, Vitam GF 46)

Hydrauliköl:

Umgebung:

Empfohlener Temperaturbereich: 20 °C bis 40 °C
Empfohlene relative Luftfeuchtigkeit: 40 % – 80 %

Bei der Maschine „BUSE BJU - S“ handelt es sich um eine Trockeneispresse zur Herstellung von Trockeneisblöcken aus Pellets. Die Länge und die Breite der Blöcke betragen 100 mm bzw. 200 mm. Die Blockhöhe wird durch variabel einstellbare Dosiermenge und Presstiefe erreicht. Die gewünschte Anzahl der herzustellenden Blöcke wird am Bedientableau voreingestellt.