



## Trockeneis - Blockemaschine



**Typ:** BJB 250  
**Artikelnummer:** 50090071

### Elektrisch:

Spannungsversorgung:	400 V 3 ph, Stecker 16A CEE
Frequenz:	50 Hz
Steuerspannung:	24 V DC
Motorleistung:	5 kW
Steuerung:	SPS mit Bildschirm
Dauerschalldruckpegel:	≤ 85 dB (A)

### Mechanisch:

Gesamtgewicht:	ca. 870 kg
Abmessungen (Maße in mm, L x T x H):	1740 x 1010 x 1550
Pressdruck maximal (bar):	ca. 190 bei Blöcken
Blockabmessungen:	L = 200, B = 100, H = 30 - 80 mm
Produktionsleistung:	Blockstärke 80 mm: ca. 230 kg/h Blockstärke 60 mm: ca. 210 kg/h Blockstärke 40 mm: ca. 160 kg/h Blockstärke 30 mm: ca. 120 kg/h
Hydrauliköl:	ca. 70 l (Aral, Vitam GF 46)

### Umgebung:

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

Bei der Maschine "BUSE BJB 250" handelt es sich um eine Presse zur Herstellung von Trockeneisblöcken. Die Länge und die Breite der Blöcke betragen 100 mm bzw. 200 mm. Die Blockhöhe wird durch eine einstellbare Eindüsungszeit erreicht. Die gewünschte