



## Trockeneis - Pelletizer



**Typ:** BJP 120M  
**Artikelnummer:** 50090040

### Elektrisch:

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

### Mechanisch:

Gesamtgewicht:	ca. 300 Kg (ohne Verpackung)
Abmessungen (Maße in mm, L x T x H):	ca. 1320 x 700 x 1440
Rohstoff:	CO <sub>2</sub> –flüssig
Eingangsdruck:	15 bar(g) - 21 bar(g)
Leistung:	ca. 120 kg/h bei 3 mm Pellets
Hydrauliköl:	ca. 44 l

### Umgebung:

Empfohlener Temperaturbereich:	15 °C bis 35 °C
Empfohlene relative Luftfeuchtigkeit:	40 % – 80 %

Bei der Maschine „BUSE BJP 120M“ handelt es sich um eine Presse zur Herstellung von Trockeneis-Pellets. Durch Wechsel der Matrize kann die Pelletgröße zwischen 3, 10 und 16 mm variiert werden. Die Produktionsleistung beträgt ca. 120 kg/h bei 3 mm Pellets.