

Einschichtblasfolienextruder

MX-B120



Technische Spezifikationen

| Model | MX-B120 | | | |
|------------------------------|---|---|-----------------|--|
| Anlagentyp | Einschichtblasfolienextruder | | | |
| Granulat | LLDPE - LDPE - HDPE | | | |
| Folienbreite | Bis zu 180 mm | | | |
| Foliendicke | LDPE | 0.03 mm - 0.1 mm | | |
| | HDPE | 0.01 mm - 0.05 mm | | |
| Schmelzeleistung | Maximal 3 Kg/hr | | | |
| Extruder | Design | 1 X Φ20 mm - 26 L/D Legierung mit hoher Verschleißfestigkeit mit Spezialhärtung und optimierte Schneckengeometrie | | |
| | Motor/Antrieb | 2.2 kW | | |
| Düse | Feststehende Düse mit Düseneinsatz 35 mm | | | |
| Abzug | Abzugswalzen | | Ф80 mm X 200 mm | |
| Kontaktwickler | Bahngeschwindigkeit | | Bis zu 20 m/min | |
| | Wicklung mit Oberflächenkontakt | | Ф80 mm X 200 mm | |
| | Motor | | 0.37 kW | |
| Kontrolle/Bedieneroberfläche | SIMATIC S7 / Touchscreen-Bedienoberfläche | | | |
| Gesamte Heizleistung | 1.69 kW | | | |
| Abmessungen | Länge | 1100 mm | | |
| | Breite | 450 mm | | |
| | Höhe | Höhe 1400 mm | | |