

Labor-Blasfolienextrusion Dreischicht-Coextrusions-Folienblasmaschine

Artikelnummer: RPM-05



Einführung

Die Laborextrusion von Blasfolien wird hauptsächlich dazu verwendet, die Durchführbarkeit des Blasfolienblasens von Polymermaterialien und den Kolloidzustand in den Materialien sowie die Dispersion von farbigen Dispersionen, kontrollierten Mischungen und Extrudaten zu ermitteln;

[Mehr erfahren](#)

Modell-Nr.	RPM-05A	RPM-05B
Bezeichnung	Einschicht-Blasfolie	Dreischichtige Co-Extrusionsblasfolie
Schneckendurchmesser	25mm oder kundenspezifisch	25mm *3 oder kundenspezifisch
Seitenverhältnis der Schnecke [L/D]	33:1 (oder kundenspezifisch)	
Schneckendrehzahl	0-95 U/min Frequenzumwandlung Drehzahlregelung	
Motor (kg)	Motor mit variabler Frequenz oder Servomotor	
Leistung des Hauptmotors	4KW(oder kundenspezifisch)	
Durchmesser der Matrize	25mm (oder kundenspezifisch)	30mm (oder kundenspezifisch)
Maximaler Durchmesser der Folie	150-180mm (oder kundenspezifisch)	300mm (oder kundenspezifisch)
Volumen(mm)(B*T*H)	1800*800*2000mm	2100*950*2300mm
Gewicht(kg)	ungefähr 450kg	etwa 1100 kg
Stromzufuhr	3φ AC380V	
Sondermodelle können nach den Anforderungen der Kunden entworfen werden.		