

Estrusione Di Film Soffiato Da Laboratorio Macchina Per Il Soffiaggio Di Film A Tre Strati Di Co-Estrusione

Numero articolo: RPM-05



introduzione

L'estrusione di film soffiati in laboratorio è utilizzata principalmente per rilevare la fattibilità della soffiatura di materiali polimerici e la condizione dei colloidali nei materiali, nonché la dispersione di dispersioni colorate, miscele controllate ed estrusi;

[Ulteriori informazioni](#)

Modello n.	RPM-05A	RPM-05B
Nome	Film soffiato a singolo strato	Film soffiato a tre strati per coestruzione
Diametro della vite	25 mm o personalizzato	25 mm *3 o personalizzato
Rapporto di aspetto della vite (L/D)	33:1 (o personalizzato)	
Velocità della vite	0-95 giri/minRegolazione della velocità di conversione in frequenza	
Motore (kg)	Motore a frequenza variabile o servomotore	
Potenza del motore principale	4KW(o personalizzato)	
Diametro stampo	25 mm (o personalizzato)	30 mm (o personalizzato)
Diametro massimo del film	150-180 mm (o personalizzato)	300 mm (o personalizzato)
Volume (mm) (W*D*H)	1800*800*2000mm	2100*950*2300mm
Peso (kg)	circa 450 kg	circa 1100 kg
Alimentazione elettrica	3ϕAC380V	
I modelli speciali possono essere progettati in base ai requisiti dei clienti.		