

Extrusión De Película Soplada De Laboratorio Máquina Sopladora De Película De Coextrusión De Tres Capas

Número de artículo: RPM-05



Introducción

La extrusión de película soplada en laboratorio se utiliza principalmente para detectar la viabilidad del soplado de película de materiales poliméricos y el estado de los coloides en los materiales, así como la dispersión de dispersiones coloreadas, mezclas controladas y extruidos;

[Aprende más](#)

Modelo No.	RPM-05A	RPM-05B
Nombre	Película soplada de una capa	Película soplada de coextrusión de tres capas
Diámetro del tornillo	25mm o personalizado	25mm *3 o personalizado
Relación de aspecto del tornillo L/D	33:1(o personalizado)	
Velocidad del tornillo	0-95rpmRegulación de velocidad por conversión de frecuencia	
Motor	Motor de frecuencia variable o servomotor	
Potencia del motor principal	4KW(o personalizado)	
Diámetro de la matriz	25mm(o personalizado)	30mm(o personalizado)
Diámetro máximo del film	150-180mm(o personalizado)	300mm(o personalizado)
Volumen(mm)(ancho*profundo*alto)	1800*800*2000mm	2100*950*2300mm
Peso (kg)	cerca de 450kg	alrededor de 1100 kg
Fuente de alimentación	3 ϕ AC380V	
Modelos especiales pueden ser diseñados de acuerdo a los requerimientos de los clientes.		