

Extrusion De Film Soufflé En Laboratoire Machine De Soufflage De Film À Coextrusion À Trois Couches

Numéro d'article: RPM-05



Introduction

L'extrusion de films soufflés en laboratoire est principalement utilisée pour détecter la faisabilité de l'extrusion de films de matériaux polymères et l'état des colloïdes dans les matériaux, ainsi que la dispersion de dispersions colorées, de mélanges contrôlés et d'extrudés ;

[En savoir plus](#)

Modèle No.	RPM-05A	RPM-05B
Nom	Film soufflé monocouche	Film soufflé par coextrusion à trois couches
Diamètre de la vis	25 mm ou personnalisé	25mm *3 ou personnalisé
Rapport d'aspect de la vis [L/D]	33:1 (ou personnalisé)	
Vitesse de la vis	0-95rpm Régulation de la vitesse par conversion de fréquence	
Moteur (kg)	Moteur à fréquence variable ou servomoteur	
Puissance du moteur principal	4KW(ou personnalisé)	
Diamètre de la matrice	25mm(ou personnalisé)	30 mm (ou sur mesure)
Diamètre maximum du film	150-180mm(ou personnalisé)	300mm(ou personnalisé)
Volume(mm)(L*P*H)	1800*800*2000mm	2100*950*2300mm
Poids (kg)	environ 450kg	environ 1100 kg
Alimentation électrique	3φ AC380V	
*Des modèles spéciaux peuvent être conçus selon les exigences des clients.		