

Mélangeur Interne De Caoutchouc De Laboratoire /Machine À Malaxer Le Caoutchouc

Numéro d'article: RPM-07



Introduction

Le mélangeur interne de caoutchouc de laboratoire convient au mélange, au malaxage et à la dispersion de diverses matières premières chimiques telles que les matières plastiques, le caoutchouc, le caoutchouc synthétique, l'adhésif thermofusible et diverses matières à faible viscosité.

[En savoir plus](#)

Modèle No.	RPM-07A	RPM-07B	RPM-07C	RPM-07D
Volume de mélange	1L	3L	5L	10L
Mode de contrôle	Contrôle par clé/Contrôle par automate (en option)			
Méthode de décharge	Décharge inversée ou type ouvert/fermé			
Moteur d'entraînement	3,75KW	7,5 KW	11KW	18,5 KW
Moteur d'inversion	0,75KW	0,75KW	0,75KW	0,75KW
Vitesse du rotor (avant/arrière)	40/31r min (réglable)			
Angle de basculement	110°C			
Pression d'air	0,5-0,8Mpa			
Volume (H*L*P)	1800*900*1900mm	1900*1300*1500mm	1900*1300*1500mm	2100*1100*2300mm
Poids (kg)	850 kg	1300 kg	1500 kg	1800kg
Alimentation électrique	3φAC380V			
*Des modèles spéciaux peuvent être conçus selon les exigences des clients.				