

Macchina Per La Fusione

Numero articolo: RPM-02



introduzione

La macchina per film fuso è progettata per lo stampaggio di prodotti in film fuso di polimeri e dispone di molteplici funzioni di lavorazione, come la colata, l'estrusione, lo stiramento e il compounding.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello n.	RPM-02A	RPM-02B
Nome	Singolo strato	3 strati
Diametro della vite	25mm (o personalizzato)	
L: Rapporto tra lunghezza e diametro (o diametro)	33:1 (o personalizzato)	
Velocità della vite	0-95rpm (regolazione della velocità di conversione di frequenza)	
Potenza del motore	4KW (o personalizzato)	
Larghezza del labbro della matrice	300mm (o personalizzato)	
Configurazione opzionale	Pompa di fusione 3CC o personalizzata, cambio schermo manuale o idraulico, sensore di pressione, sensore di pressione, dispositivo di srotolamento	
parte di calandratura	160x350mmx2o personalizzato	
Metodo di installazione del rullo calandra	Verticale o parallelo	
Dispositivo di avvolgimento	Avvolgimento di attrito	
(LxPxH) Volume	2800x800x1650 mm	3500x1600x2200mm
Peso (kg)	≈750kg	≈1.2T
Alimentazione	3φAC380V	