



FM76A EVO



BESCHREIBUNG

Im Bereich der neuen Modelle **evo** und dank einer neuen Programmierschnittstelle mit serienmäßiger SPS hat **minipack®-torre** seine Spitzenmodelle **FM76A** und **REPLAY 55C** entwickelt.

Diese drei Modelle vereinen die bereits erprobten technischen Leistungen einer altbekannten Produktlinie mit einer äußerst zuverlässigen Elektronik der jüngsten Generation aus dem Hause **Schneider Electric**.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Stromversorgung	V	200/230/400 3Ph 230 1Ph
Installierte MAX Leistung	kW	3.6



Produktion pro Stunde	p/h (pph)	0-650
Siegelbalken-Nutzabmessungen	mm	540x390
MAX Produktabmessungen	mm	500x380x200
MAX Spulenabmessungen (Durchmesser)	mm	250
MAX Folienspulenabmessungen (Breite)	mm	600
Arbeitstischhöhe	mm	925
Maschinenabmessungen mit geöffnetem Schutzdeckel	mm	1260x810x1310
Maschinenabmessungen mit geschlossenem Schutzdeckel	mm	1260x810x1165
Maschinengewicht (Netto/Brutto)	kg	174/198

minipack@-torre haftet nicht für Schreib- oder Druckfehler dieses Katalogs. Fernerhin behält sich minipack@-torre vor, die beschriebenen Eigenschaften ohne Vorankündigung zu ändern. Sämtliche Marken sind Eigentum der diesbezüglichen Besitzer und sind durch die vorliegende Schrift anerkannt.

TECHNISCHE LÖSUNGEN

- **Hochleistungsfähige Widerstände aus Stahl:** Reduzierung der Schrumpfzeit um 50% und der Heizzeit um 60%.
- **Gebläse-Stopp Komfortbereich:** Der Gebläse-Stopp ist eine "grüne" Lösung, die eine Energieeinsparung um 20% und eine verbesserte Bedienerfreundlichkeit beim Verpacken ermöglicht, da das Gebläse gleichzeitig mit dem Öffnen der Glocke angehalten wird.
- **Neue Leiterplatte der letzten Generation:** Qualitätskomponenten. Bildschirm mit 4 Ziffern.
- **Abfallwickler:** Um 20% gesteigerte Produktivität.
- **Kühlung des Siegelbalkens:** Gesteigerte Produktivität und verbesserte Siegelung.
- **Automatisierung der Glocke:** gesteigerte Produktivität Automatisierung der Platte: gesteigerte Produktivität.

SPS

- Die Steuertafel mit Grafik-Touch- Screen verfügt über ein intuitives Menü in 8 Sprachen mit 10 speicherbaren, einfach anwendbaren Programmen, um allen Programmierungsanforderungen gerecht werden zu können.
- Das 3,4" LCD-Display liefert gut sichtbare und vollständige Informationen.
- Der USB-Kommunikationsport ermöglicht eine unverzügliche Aktualisierung der Software im Fall von Wartungseingriffen.
- Wahlmöglichkeit zwischen "automatischem" (Arbeitszyklen in Abfolge mit programmierbaren Unterbrechungen) oder "manuellem" (einzelner Arbeitszyklus) Arbeitszyklus.



- Die Steuerlogik wird durch SPS Schneider Electric mit einem engmaschigen Kundendienstnetz und praktisch in allen Teilen der Welt verfügbaren Komponenten verwaltet.
- Der Zugriff auf die SPS erfolgt über eine Klappe auf der Vorderseite, wodurch die Wartungseingriffe erleichtert werden.

OPTIONAL

- Inox-Verpackungsplatte
- Gebläsegruppe
- Glocke oben 300 mm
- Folienöffnungsblech
- Halter für die zweite Tisch-Spule
- Rollenbahn Länge 1m
- Vordere interne Schutzabdeckung Messer