

supervac[®]

intelligent vacuum packaging

Supervac AT 8 温水シュリンクタンク

- オールステンレス構造
- 加熱システム 電気/蒸気/同時搭載
- タッチスクリーンコントロールユニット
- 静かな動作音、イントラロック製コンベヤベルト、安全な製品フロー
- 最適に断熱、最小限に熱をロス
- エネルギー消費を低減
- 蒸気排出の調整可能

AT 8

- 衛生的なデザイン、簡単な清掃
- 信頼性があり、サービスが簡単
- 浸漬による最大な収縮と最適な製品状態
- ラミネートバックのために
"ディッピングなし"モードの切り替えが可能
- 熱のロスと蒸発の防止用に水面をカバー
- ヒーティング用の制御ボックス搭載





タッチスクリーンコントロールユニット
プレヒーティングタイマー機能付き



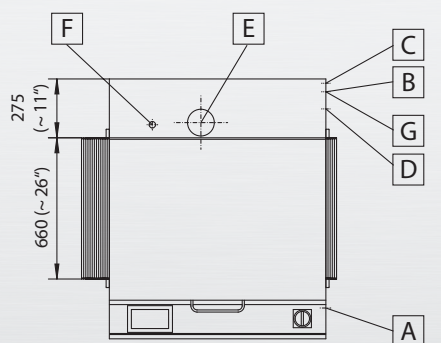
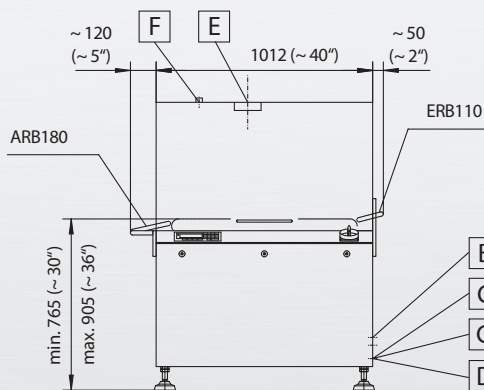
ディッピングプラットフォーム 排水なしでアクセスが可能。カバーとプラットフォームは、上部にスイングし、簡単にシンクの清掃ができます。

Supervac のコンパクト性を重視したコンセプト

- ウォーターレベルの自動制御
- 実数値と設定数値のデジタル表示により自動温度制御
- 浸漬時間と水深の調整が可能
- ドリップオフのための時間調整が可能
- ディッピングにおけるスタンバイ機能：製品が置かれていない時はディッピングプラットフォームのモータードライブのスイッチオフ機能
- 蒸気排出におけるスタンバイ機能：製品が置かれていない時はディッピングプラットフォームの換気のスイッチオフ機能
- アウトフィードローラー（オプション）
ARB1000箱詰め作業用 ドリップオフのために、高さ、角度の調整が可能、ドレイン付 ARB180 - 他のコンベヤへ排出
- ERB110インフィードローラー（オプション）
- イン/アウトフィードコンベヤの用のコントローラー内蔵（オプション）

テクニカルデータ:

ディッピングストローク	7 cycles / min まで	
ディッピングプラットフォームの表面	860 x 660 mm	
最大バススルー幅	660 mm	
最大バススルー高さ	280 mm	
シンクの容量	約240 litres	
AT 8E: 最大熱量	30 kW	
コンベヤスピード	約0.31 m/sec. 50Hz	(0.37 m/sec. 60Hz)
エアコンプレッサー容量	約50 NI /min. at 6 bar (85 psi)	
AT 8D: 最大蒸気の容量	34 kg/h at max. 6 bar	(max. 85 psi)
機械重量	約400 kg	(approx. 882 lbs)



A メインコネクション

C 入水 max. 8 bar

F 蒸気コネクション (AT 8D)

B エアコンプレッサー Ø 9mm

D 排水

G オーバーフロー (AT 8D)

E 排出 Ø 125 mm

予告なしに変更される場合があります。

Copyright © 2013 Supervac Maschinenbau GmbH. All rights reserved.
11/2013 | Supervac is a registered trademark of Supervac Ges.m.b.H.



NASCO Corporation

NASCO株式会社

〒271-0092 千葉県松戸市松戸2302-9 TEL:047-366-0123
www.nasco-jp.com sales@nasco-jp.com



当社ホームページへは
こちらから

2022年4月 改訂