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、イントラロックス製コンベヤベルト、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

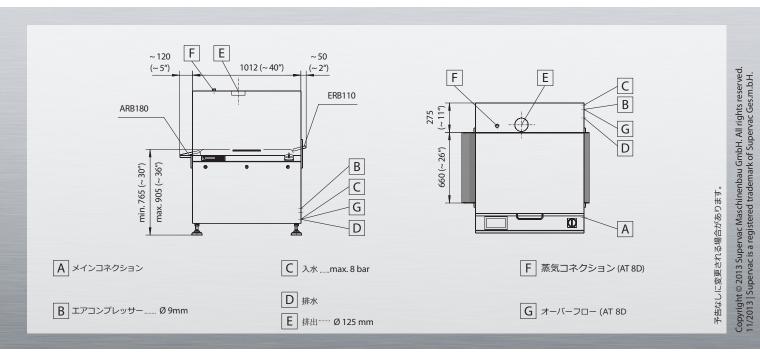


ディッピングプラットフォーム 排水なしでアクセスが可能。カバーとプラットフォームは、上部にスイングし、簡単にシンクの清掃ができます。

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)

デクニカルデーター:
ディッピングストローク 7 cycles / min まで
ディッピングブラットフォームの表面 860 x 660 mm
最大パススルー幅 660 mm
最大パススルー高さ 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)
エアー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)





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

