

OSK 481TVH15840 帆向けオーブン

<特長>

- 帆をラッピングする可動ボギー型ローラー
- 耐熱塗料で覆われた軟鋼から作られたオープン チャンバー
- 加熱時間調節可能
- チャンバー内の強制空気循環
- 冷却プロセスの通風孔



<仕様>

技術データ	OSK 481TVH15840
定格電力	32kW
定格電源電圧	400V
定格周波数	50Hz
常用温度	≥150°C
作業チャンバー周辺環境	空気
昇温時間(電荷なし)	≤150min
130°C-40°C冷却時間	128min
熱定常状態(充電なし)で定格温度下の作業チャンバーの温度安定度	±1°C
熱定常状態(充電なし)で定格温度下の作業チャンバーの温度安定度均一度	±4°C
自動温度調節の制限	(T-周辺環境温度)-T+10 ÷ 150°C
チャンバー寸法(W×D×H)	1200 × 11000 × 1200
外形寸法(W×D×H)	2530 × 24580 × 1650
重量	6700kg



PIDコントローラ
Omron E5CC



Certificate No. LT0111Q
