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ブン 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



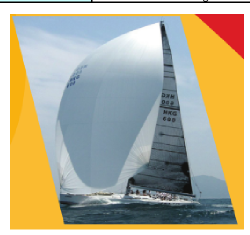
<仕様>

<11悚>	
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℃-40℃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パ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℃
チャンパー寸法(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

