

短時間でムラなく、内部までしっかりと乾燥させるデジタル温度調節器付きの真空乾燥器です。

【特徴】

- ・独立した吸気口と排気口を装備
- ・優れた熱伝導率を持つアルミニウム製棚を採用
- ・観測窓から庫内観察が可能。
- ・優れた温度均一性と精度
- ・安全規格：CE認証品
- ・庫内はステンレス製で、清掃が容易
- ・安全ガラスパネル付き観測窓
- ・ステンレス製チャンバーとドアシーリングガスケット
- ・アジャスターまたはレベリングキャスター付き
- ・庫内過圧防止や過昇温防止などの安全機能付き
- ・RS-485またはRS-232Cインターフェース付き（OSK 93TI301-8を除く）
- ・スイッチ付きの防水型庫内LED照明で庫内の観察が容易（OSK 93TI301-8を除く）



OSK 93TI301-64



OSK 93TI301-8



-27



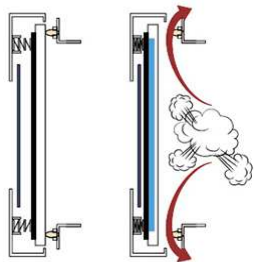
-64



-125



-216



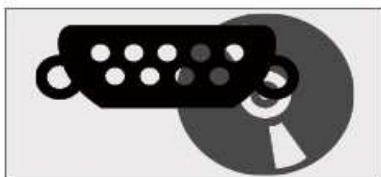
庫内過圧防止ドア



デジタルPID制御式コントローラー



KF(NW)25ニップル、KF(NW)25ダブルクランプ&Oリング



RS-485もしくはRS-232C（オプション）



庫内照明 / スイッチ



ステンレス鋼製配管・コネクターなど

【仕様】

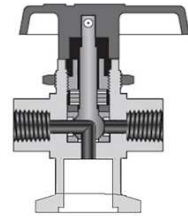
型番 OSK 93TI301	-8	-27	-64	-125	-216
温度範囲	室温 +5 °C ~ 250 °C				
時間範囲	00.00~99時間59分 分/秒選択可能なデジタルカウンタータイマー				
真空度耐圧範囲	0 ~ 76 cmHg (0 ~ 0.1MPa)				
加熱方式	ホットエアージャケット方式				
コントローラ・制御方式	デジタルPID制御式コントローラ				
庫内照明	なし	DC 24V、1.2W、LEDバー、防水、クールホワイト色			
消費電力	800 W	990 W	1350 W	3000 W	4500 W
炉内寸法(W×D×H)	200×200×200mm	300×300×300mm	400×400×400mm	500×500×500mm	600×600×600mm
外形寸法(W×D×H)	385×315×555mm	605×550×770mm	705×620×870mm	815×765×1050mm	915×880×1150mm
重量	29kg	69kg	100kg	200kg	281 kg
容量	8 L	27 L	64 L	125 L	216 L
内部材質	ステンレススチール				
外部材質	粉体加熱コーティングを施した鋼板				
ドアパッキン材質	シリコンラバーパッキン				
観察窓	強化ガラス				
アルミ棚板	2枚(最大2枚)	2枚(最大4枚)	3枚(最大5枚)	4枚(最大6枚)	5枚(最大7枚)
真空アクセサリ	KF(NW)16 1/4"PT 3-Way バルブ	KF(NW)25ニップル、KF(NW)25ダブルクランプ&Oリング			
電源	単相AC100V 50/60Hz 7.2A、単相AC230V 50/60Hz 4A	単相AC100V 50/60Hz 9A、単相AC200V 50/60Hz 4.5A	単相AC100V 50/60Hz 13.5A、単相AC200V 50/60Hz 7A	単相AC100V 50/60Hz 30A、単相AC200V 50/60Hz 15A	単相AC100V 50/60Hz 45A、単相AC200V 50/60Hz 22.5A
安全装置	過熱防止コントローラ、停電復帰後自動リセット、設定時間到達ブザー、漏電ブレーカー				

【標準構成】

- ・ OSK 93TI301 真空乾燥器
- ・ 真空アクセサリ (OSK 93TI301-8以外のモデル)
- ・ 取扱説明書

【オプション】

- ・ プログラマブルコントローラ
- ・ RS-485もしくはRS-232Cインターフェース(OSK 93TI301-8以外のモデル)
- ・ 真空ポンプ
- ・ ガス乾燥管
- ・ デジタル真空メーター (bullseye)
- ・ KF (NW) 16 1/4"PT 3-wayバルブ (OSK 93TI301-8)
- ・ 制御用ソフトウェア



KF(NW)16 1/4"PT 3-Way バルブ

【真空乾燥器パッケージ】



構成：

- ・ 真空乾燥器 (OSK 93TI301-8以外のモデル)
- ・ 冷却トラップ装置
- ・ 真空ポンプ
- ・ 専用架台