

## OSK 500U017 高温乾燥炉／熱風循環炉



017A250/65



017A120/45

### <説明>

熱風循環式のチャンバー炉はとりわけその優れた温度均一化を特徴とします。そのため冷却、結晶化、予熱、硬化などのプロセス、または工具類製造の工程に適し優れた機能を発揮します。またモジュール式の構成により、有用な付属品と共にプロセス要求に対応します。

### <特長>

- 最高温度 450°C、650°C、または850°C
- 水平式の空気循環
- 右側取り付けのスイングドア
- DIN 17052-1に準拠した $\pm 5^{\circ}\text{C}$  (モデルN017A15/65から $\pm 7^{\circ}\text{C}$ まで)に達する最適な温度均一性
- 高度の気流速度により最適化された空気分布
- トレー1個、および2個の追加トレー用のレールガイドは商品構成に含まれます (017A15/65 はトレイ無し)
- ステンレス製エアパッフルによる炉内の最適な空気循環
- 架台を納入範囲に含む。017A15/65 は卓上機種
- 追加装備で乾燥炉として使用するための吸気・排気ハッチ
- 操作説明書の枠内における規定どおりの使用
- 制御器についての詳細は別紙参照



卓上タイプの017A15/65

## OSK 500U017 高温乾燥炉／熱風循環炉

<仕様>

型式	最高温度 ℃	炉内寸法 mm			容量 L	外寸法 mm			電気容量 kW	電源 *	重量 Kg
		W	D	H		W	D	H			
017A30/45	450	290	420	260	30	1040	1290	1385	3.6	単層	195
017A60/45	450	350	500	350	60	1100	1370	1475	6.6	三相	240
017A120/45	450	450	600	450	120	1200	1470	1575	9.8	三相	310
017A250/45	450	600	750	600	250	1350	1650	1725	12.8	三相	610
017A500/45	450	750	1000	750	500	1500	1850	1800	18.8	三相	1030
017A15/65 <sup>1</sup>	650	295	340	170	15	470	845	460	2.7	単層	55
017A30/65	650	290	420	260	30	607+255	1175	1315	6.0	三相 <sup>2</sup>	195
017A60/65	650	350	500	350	60	667+255	1250	1400	9.6	三相	240
017A120/65	650	450	600	450	120	767+255	1350	1500	13.6	三相	310
017A250/65	650	600	750	600	250	1002+255	1636	1860	21.0	三相	610
017A500/65	650	750	1000	750	500	1152+255	1886	2010	31.0	三相	1030
017A30/85	850	290	420	260	30	607+255	1175	1315	6.0	三相 <sup>2</sup>	195
017A60/85	850	350	500	350	60	667+255	1250	1400	9.6	三相	240
017A120/85	850	450	600	450	120	767+255	1350	1500	13.6	三相	310
017A250/85	850	600	750	600	250	1002+255	1636	1860	21.0	三相	610
017A500/85	850	750	1000	750	500	1152+255	1886	2010	31.0	三相	1030

1 卓上型

2 三相のうち二相加熱用

\* 接続電源は単相の場合110V～240V、三相の場合は200V～240V、または380V～480Vで製作可能。いずれも50Hzもしくは60Hzとなります。