

## **DVT KAZ 2000**

**CHAUDIERE A GRAND VOLUME**



**CHAUDIERE A TEMPERATURE CONTROLEE A HAUTE PRECISION  
POUR EFFECTUER DES ESSAIS A DES TEMPERATURES JUSQU'AU 95°C**

### DVT KAZ 2000

#### SPECIFICATIONS

Utilisé dans les essais en ambiance chaude, notamment dans les essais de résistance à la pression pour les tuyaux.

##### ■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de tuyaux.
- Laboratoires d'essai.

##### ■ EN OPTION

- Bouchons de pression pour tuyaux (BBO TAP).
- Equipement d'essai de durée de vie pour tuyaux (BBO DLC).
- Unité pour maintenir la température de l'eau à 20°C (unité de refroidissement).



DVT KAZ 800



DVT KAZ 2500



DVT KAZ 450

##### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Muni de deux thermostats dont un thermostat de sécurité.
- Isolation thermique pour empêcher les pertes de chaleur.
- Les modèles de grande taille (KAZ 2000 - KAZ 3000) sont munis d'un système pneumatique d'ouverture de couvercle.
- Les modèles de petite taille (KAZ 800) sont munis d'un système d'ouverture de couvercle à ressort.
- Suivi de la température par l'unité de pression.
- L'intérieur comme l'extérieur de la chaudière sont fabriqués de matière inoxydable.
- Joint étanche de silicium.
- Plage de température : Entre la température ambiante et 95°C.
- Précision de température :  $\pm 1\%$ .

##### ■ NORMES CONCERNEES

- ISO 3127
- EN 744
- EN 1411

	DIMENSIONS INTERNES (LxPxH) (cm)	DIMENSIONS EXTERNES (LxPxH) (cm)	POIDS (kg)	PUISSANCE (kw)
DVT KAZ 450	85x90x99	86x103x90	78	3
DVT KAZ 800	80x80x125	101x89x157	120	6
DVT KAZ 2000	150x100x110	185x110x159	225	12
DVT KAZ 2500	150x120x130	194x140x172	540	12

DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.