

DVT KAZ 2000

YÜKSEK HACİMLİ SICAK SU KAZANI



95°C'YE KADARKİ NUMUNE DENEYLERİ İÇİN
HASSAS ISI KONTROLLÜ KAZAN

DVT KAZ 2000

TEKNİK ÖZELLİKLER

Başta boru basınç deneyleri olmak üzere sıcak ortam deneylerinde kullanılır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Boru üreticileri.
- Test laboratuvarları.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Boru basınç tapaları (BBO TAP).
- Boru Basınç Ömür Test Cihazı (BBO DLC)
- Su ısısını 20°C'de sabit tutma (soğutma) ünitesi.



DVT KAZ 800



DVT KAZ 2500



DVT KAZ 450

TEKNİK BİLGİLER

- Biri emniyet termostatu olmak üzere 2 ayrı termostat bulunmaktadır.
- Isı kayıpları göz önüne alınarak yüksek ısı izole edilmektedir.
- Büyük modellerde (KAZ 2000 - KAZ 2500) pnömatik kapak açma sistemi vardır.
- Küçük modellerde (KAZ 800) yaylı kapak açma sistemi vardır.
- Isı takibi basınç ünitesi üzerinden yapılmaktadır.
- Kazanın içi ve dışı paslanmaz malzemeden yapılmıştır.
- Silikon contalıdır.
- Sıcaklık aralığı : Ortam sıcaklığı ile 95°C arası.
- Sıcaklık hassasiyeti : $\pm 1\%$.

İLGİLİ STANDARTLAR

- ISO 3127
- EN 744
- EN 1411

	İÇ ÖLÇÜLER (GxDxY) (cm)	DIŞ ÖLÇÜLER (GxDxY) (cm)	AĞIRLIK (kg)	GÜÇ (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

Broşürdeki cihazlarda değişiklik yapma hakkı DEVOTRANS'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.