

DVT KUL Serisi

KÜL FIRINI



TEST NUMUNELERİNİN KÜL MİKTARININ
BELİRLENMESİNDE KULLANILIR.

DVT KUL Serisi

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kül analizi, sinterleme, ön ısıtma, eritme, oksitlenme işlemlerinde kullanılır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Plastik sanayi,
- Kauçuk sanayi,
- Conta sanayi,
- Kimyevi maddeler.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Koruyucu gaz bağlantısı.
- Kapı sensörü.
- İlave ısı ölçer.
- Yukarı veya yana açılır kapı seçeneği.

TEKNİK BİLGİLER

- 4 haneli LCD ekran.
- İzolasyon tuğlalarından yapılmış dayanıklı iç hazne.
- K ve S tipi ısı ölçer ile sıcaklık kontrolü.
- Sıcaklık kontrolü: $\pm 1^{\circ}\text{C}$.
- Çift katmanlı gövde.
- Test bitiminde sesli uyarı.
- Yazılım tabanlı PID kontrolü.

DVT KUL MT

- Isıtma hızı: 3 – 20 $^{\circ}\text{C}/\text{dak}$.
- Aşırı ısınmada otomatik durma.
- Isıtma programı: 2 adım.

DVT KUL MTP

- 1100 $^{\circ}\text{C}$ 'ye kadar olan basit uygulamalarda kullanılır.
- Isıtma hızı: 5 – 25 $^{\circ}\text{C}/\text{dak}$.
- Aşırı ısınmada güvenlik sensörü.
- Isıtma programı: 2 adım.

	Çalışma sıcaklığı seçenekleri, $^{\circ}\text{C}$	Hacim seçenekleri, litre	Yazılım seçenekleri	Dış ölçüler, GxDxY cm	İç Ölçüler, GxDxY cm	Ağırlık, kg
DVT KUL MT	1100 – 1200 - 1300	5	B2	45x62x62	15x22.5x15	43
		7		48x66x63	18x26x16	48
		10		50x70x65	20x30x18	50
DVT KUL MTP	1000- 1100	5	P	45x62x62	15x22.5x15	43
		8		48x66x63	18x26x16	48
		20		55x79x67	25x39.5x20	65

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