

SUALTI QAYNAQ AXINI ÜÇÜN ZƏRBƏ VƏ HAVALANDIRMA SOBALARI

- 2 ayrı bölmədə müstəqil termostatlardan istifadə etməklə, qaynaq axını zərbə prosesi üçün yüksək temperaturda və tətbiq sahəsinə aparılana qədər qurutma və istirahət prosesi üçün nisbətən aşağı temperaturda saxlanılır.
- İlk istifadədən sonra sualtı qaynaq axını zərbəyə məruz qalmamışdan əvvəl 2 saat ərzində minimum 300°C – maksimum 350° temperaturda saxlanılır.
- İkinci mərhələdə sobada temperatur 130°C-ə endirilir və axın tətbiq sahəsinə keçənə qədər sobada saxlanılır.

GKTSD - 50 kq + 50 kq İkili Rəqəmsal

Termostatlı zərbə və havalandırma sobası



Ümumi məlumat

Həcm	50+50kq / 100kq
Hündürlük (y)	120sm
Xarici diametri (g)	110 x 65sm
Maksimum isitmə temperaturu	0 - 400°C
İsilik nəzarəti	İkili rəqəmsal nəzarət ilə
Əməliyyat qabiliyyəti	3000+3000W / 6000W
Əməliyyat gərginliyi	380-400V
Əməliyyat cərəyanı	28A
İstilik izolyasiyası	mövcuddur
Çəki	150kq

Standart və Əlavə Avadanlıq

6051700018 Bu Sifariş Kodu Bütün Avadanlıqlara aiddir

GKTSD - 125kg + 125kg İkili Rəqəmsal

Termostatlı zərbə və havalandırma sobası



Ümumi məlumat

Həcm	125+125kq / 250kq
Hündürlük (y)	140sm
Xarici diametri (g)	130x70sm
Maksimum isitmə temperaturu	0 - 400°C
İstilik nəzarəti	İkili rəqəmsal nəzarət ilə
Əməliyyat qabiliyyəti	3000+3000W / 6000W
Əməliyyat gərginliyi	380-40 V
Əməliyyat cərəyanı	28A
İstilik izolyasiyası	mövcuddur
Çəki	200kq

Standart və Əlavə Avadanlıq

6051700015 Bu Sifariş Kodu Bütün Avadanlıqlara aiddir