

TS EN 12953-1-3  
TS 377-1-2-3-4-5  
ISO 9001-2008  
BFPN:153-1000



### ASSK-B KATI YAKITLI SİLİNDİRİK SKOÇ TİP ÜÇ GEÇİŞLİ TEK KÜLHANLI BUHAR KAZANLARI ÖZELLİKLERİ

- TS EN 12953-1-3, TS 377-1-2-3-4-5-6-7-8-10-11-12-14, TS EN 12953-1-2-3-4-5-6-7-8-10-11-12-14 standartlarına uygundur.
- Katı yakıtı yüksek verimde yakar.
- Yanma odası içerisinden stoker potası veya ızgaralar kolaylıkla çıkartılarak kısa bir sürede sıvı ve gaz yakıt yakmaya uygun hale getirilir.
- CE kalite standartlarına, TRD basınçlı kaplar direktifine, EN, TSE standartlarına uygun olarak bilgisayar destekli tasarım ve imalat teknolojisi ile imal edilir.
- Geniş su ve buhar hacmi sayesinde yoğun ve süreklilik gösteren çalışma şartlarında ve ani buhar çekişlerinde yeterli buhar ihtiyacını kolaylıkla karşılar.
- Yüksek ısıtma yüzeyi avantajıyla daha kuru ve daha yüksek enerjili buhar elde etme imkânı sunar.
- Üç geçişli olup , geçişler arası boru demetli tasarımı ile yakıttan maksimum düzeyde yararlanma imkânı sağlar.
- Düşük karşı basınç değerleri ile daha rahat yanma, daha az enerji sarfiyatı sağlar.
- Aynaya kaynaklı borular ile daha emniyetli çalışır ve

muadillerine göre daha uzun ömürlüdür.

- Optimum izolasyon ile, maksimum verim ve maksimum performans sağlar.
- Optimum yanma odası boyutları külhanda yüksek ısı transferini, radyasyonu, ısı transfer yüzeylerinin daha verimli kullanımı ve yanma odası içinde tam yanmanın oluşmasını sağlar.
- Ekonomizersiz yüksek verimli tam yanma sağlar, çevre dostu bir yanma grafiği oluşturur ve yakıt sarfiyatını azaltır.
- Müşteri beklentilerinin karşılanabilmesi için, ihtiyaca uygun üretim kapasitesi aralığı arttırılarak imalat yapılmaktadır
- BFPN : 153.1100, 3 atm konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden katı yakıtlı kazanlardır.
- BFPN : 153.1400, 6 atm konstrüksiyon basıncında buhar üretici çelik malzemeden katı yakıtlı kazanlardır.