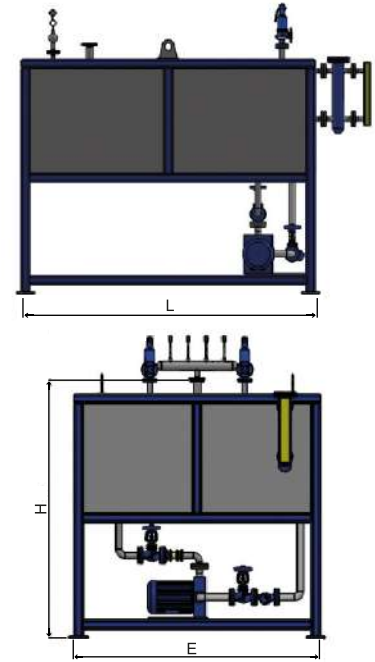


ELEKTRİKLİ BUHAR JENERATÖRLERİ ELECTRICAL STEAM GENERATORS



- ENERKON Elektrikli Buhar Jeneratörleri, laboratuvar, pilot tesisler ve benzeri düşük kapasitede sürekli buhar ihtiyacı olan tesisleri için çabuk ve verimli buhar üretmek amacıyla tasarlanmıştır. Elektrikli buhar jeneratörlerimiz büyük kazanların yanında stand by konumunda tertiplendirilerek düşük ihtiyaçlarda ısı tasarrufu da sağlayabilir
- Small sized, small capacity ENERKON Electrical Steam Generators are perfect for industries which require quick, efficient and high quality steam in laboratories, hospitals, pilot plants and for small intermittent, low-steam consuming loads. These generators are perfect for standby operations in off seasons or when a larger boiler is shut down or unavailable.

KAPASİTE VE ANA ÖLÇÜLER / CAPACITY AND MAIN DIMENSIONS					
Tip / Type	Buhar Üretimi Steam Output	Güç Power	Genişlik Width	Uzunluk Length	Yükseklik Height
	kg/h	kw	E mm	L mm	H mm
EBJ-10	14	10	900	1.400	1400
EBJ-20	28	20	950	1.450	1400
EBJ-40	57	40	1.000	1.500	1500
EBJ-60	86	60	1.100	1.600	1500
EBJ-80	114	80	1.100	1.700	1600
EBJ-100	143	100	1.200	1.800	1600
EBJ-140	200	140	1.300	2.000	1600

- Farklı kapasite ve dik tip konstrüksiyon için firmamıza danışınız.
For different capacities and vertical construction consult our company.
- Tablodaki değerler teknolojik gelişmelere bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
Values in the table could be changed according to technological developments.

Özellikleri

- Kurulumu çabuk ve basittir
- Ağır hizmet koşullarına göre tasarlanır
- Yakıt tesisatı maliyeti ve prosedürleri yoktur
- Yanma ürünleri olmadığından baca maliyeti yoktur
- Kondens deposu, armatürleri, pompa grubu ve yumuşatma ünitesi ile paket halde teslim edilir
- Yakıtlı sistemlere göre çok daha az yer kaplar
- Kısa sürede devreye girer
- Otomatik ve emniyetli çalışır
- İstenirse hijyenik tip üretilebilir (Paslanmaz)
- 2014/68/EU'e göre CE işaretlemesi yapılabilmektedir

Specifications

- Easy installation
- Designed according to heavy operating conditions
- No fuel system
- No smoke discharge system
- Packaged delivery with condensate tank, pump unit, water softening unit and auxiliaries
- Less space requirement
- Short switching time
- Operates automatically and safely
- Stainless steel production is available
- CE marking according to 2014/68/EU is possible

Malzeme

Silindirik gövde: EN 10028 / 2 - Kazan çeliği

Isıtıcı rezistanslar: Dikişsiz paslanmaz boru

İzolasyon: 100 mm kaya yünü üzeri alüminyum plaka

Material

Shell: EN 10028 / 2 - Boiler steel

Heating elements: Seamless stainless tube

Insulation: 100 mm rockwool with aluminium plate outer casing