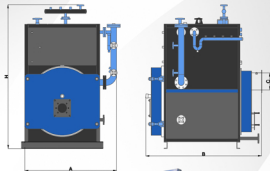


P-SBK SERİSİ

DOMLU KONDENSİSLİ SIVI-GAZ YAKITLI PRİZMATİK TİP BUHAR JENERATÖRÜ



TEKNİK ÖZELLİKLER

- Buhar kazanlarımız TS 377-TS EN 12953, CE, ISO standartlarına uygun imal edilmektedir.
- İmalatlarımızda EN 10216-1/2, EN 10217-1/2 kazan borusu ve EN10028-2/3 özel kazan sacı kullanılmaktadır.
- Sıvı ve gaz yakıt (doğalgaz, LPG, LNG) ile çalışabilmektedir.
- Montaj ve kurulumu çok kolaydır.
- Paket tip olması sayesinde az yer kaplar.
- Otomatik kontrollü ve kolay kullanımı sayesinde kısa zamanda buhar üretir ve maksimum verime ulaşır.
- İhtiyaçınız kadar buhar üretir.
- Özel tasarımı sayesinde yüksek verimli ve uzun ömürlüdür.
- 0,5 – 16 bar arasında üretilebilmektedir.
- Yüksek verimli yanma sayesinde ısı kaybı çok düşüktür, baca gazı emisyon oranları düşüktür.
- Tam otomatik çalır sistem devrede iken herhangi bir müdahale gerektirmez.
- Diğer kazanlara göre temizliği ve bakımı kolaydır.
- Verim değerleri %89-94'tür.
- Yüksek yoğunluklu izolasyon malzemesi kullanımı sayesinde ısı kaybı minimumdur.
- Bütün aksesuarları ile paket halinde sevki edilebilir.
- Opsiyonel olarak yerinde, paket halinde tüm aksesuarları ile teslim edilebilir.
- Entegre ekonomizer ile daha yüksek verimlere çkabilir.
- Buhar ihtiyacı gereken tüm endüstriyel tesislerde kullanılabilmektedir.

Kubuş Kazan

Endüstriyel Buhar Kazanları

Kubuş
ISI CİHAZLARI
"1948'den bugüne ısıtmaya devam ediyoruz..."



MODEL	KAPASİTE		EN	UZUNLUK	YÜKSEKLİK	BACA	BUHAR		BESİ SUYU
	(Kg/h)	(Kcal/h)					ÇIKIŞ	GİRİŞ	
P-SBK-5	225		1450	1850	2100	250	DN32	DN32	
P-SBK-10	450		1450	1850	2100	250	DN32	DN32	
P-SBK-15	675		1600	2100	2400	300	DN40	DN32	
P-SBK-20	900		1750	2450	2550	400	DN50	DN32	
P-SBK-25	1,125		1900	2650	2650	400	DN65	DN32	
P-SBK-30	1,350		1950	2880	2750	500	DN65	DN32	
P-SBK-35	1,575		2000	3180	2850	500	DN65	DN32	
P-SBK-40	1,800		2000	3180	2850	500	DN65	DN32	
P-SBK-45	2,025		2100	3400	3100	550	DN80	DN32	
P-SBK-50	2,250		2100	3400	3100	550	DN80	DN32	

