



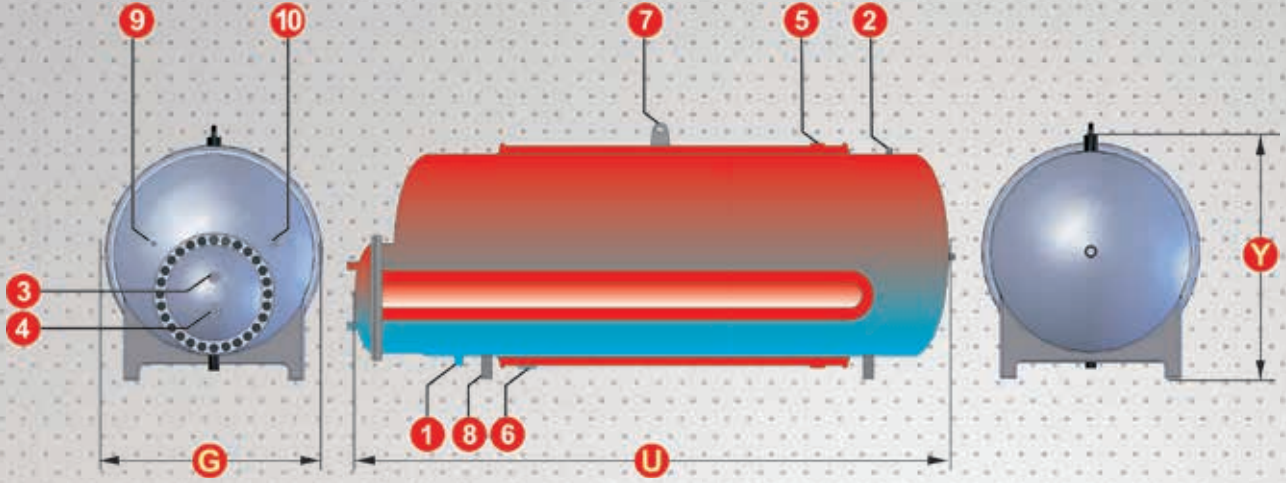
TS 736  
ISO 9001-2008  
BFPN: 110-100  
BFPN: 110-400  
BFPN: 110-500  
BFPN: 110-600

### ACCSB ÇİFT CİDARLI SERPANTİNLİ SICAK SU ÜRETİCİ BOYLERLER ÖZELLİKLERİ

- Hijyenik ve bol sıcak su sağlar.
- Açık veya Kapalı Sistemlerde Kalorifer kazanları, güneş kolektörleri ve diğer ısıtma cihazları ile birlikte kullanılabilir.
- İç gövdesi paslanmaz, sıcak galvaniz daldırma veya epoxy boyalı olarak imal edilebilir.
- Elektrikli ısıtıcı ve Magnezyum Anot ile birlikte kullanılabilme özelliğine sahiptir.
- Paslanmaya karşı dayanıklıdır.
- Sıcak suya ihtiyaç duyulan konutlarda, otellerde, hizmet sektöründe ve endüstriyel tesislerde, düşük ve yüksek kapasitelerde kaliteli sıcak su kullanımı sağlar.
- Dar hacimlerde yüksek kapasitelerde sıcak su üretir.
- ACCSB dikey yada yatay konumda tasarlanıp montajı yapılabilir.
- Yüksek binalara ve ara bölmelere kolaylıkla yerleştirilebilir.
- İsteğe bağlı bakır boru serpantinli veya çelik boru serpantinli olarak imalatı yapılabilir.
- Soğuk su besleme devresine işletme basıncının %10 fazlası kadar emniyet ventili takılmalıdır.

### ACCSBD DİK TİP ÇİFT CİDARLI SERPANTİNLİ SICAK SU ÜRETİCİ BOYLERLER ÖZELLİKLERİ

- Banyolara, dar alanlarda montaj kolaylığı sağlar.
- Estetik görünümüdür.
- Ekonomiktir.
- İzolasyon seçiminde Poliüretan ve Camyünü olmaz üzere farklı seçenek mevcuttur.
- İç gövdesi paslanmaz, sıcak galvaniz daldırma veya epoxy boyalı olarak imal edilebilir.
- Termometre ile sıcaklık kontrolü sağlanır.
- Buhar kazanları, ısı geri kazanım sistemleri, güneş enerjisi ve diğer ısı kaynakları ile uyumlu çalışır ve yüksek performans gösterir.
- Elektrikli ısıtıcı ve Magnezyum Anot ile birlikte kullanılabilme özelliğine sahiptir.
- Birden fazla serpantinli imalatı yapılabilir.
- İsteğe bağlı bakır boru serpantinli veya çelik boru serpantinli olarak imalatı yapılabilir.
- Birden fazla serpantinli imalatı yapılabilir.
- İsteğe bağlı bakır boru serpantinli veya çelik boru serpantinli olarak imalatı yapılabilir.
- Soğuk su besleme devresine işletme basıncının %10 fazlası kadar emniyet ventili takılmalıdır.



1. Şebeke suyu giriş nozulu
2. Sıcak kullanım suyu çıkış nozulu
3. Primer devre ısıtıcı akışkan giriş nozulu

4. Primer devre ısıtıcı akışkan çıkış nozulu
5. Sekonder devre ısıtıcı akışkan giriş nozulu

6. Sekonder devre ısıtıcı akışkan çıkış nozulu
7. Kaldırma halkası

8. Mesnet
9. Termometre, manometre nozulu
10. Termostatik vana bağlantı nozulu

### ACCSB ÇİFT CİDARLI SERPANTİNLİ SICAK SU ÜRETİCİ BOYLERLER TEKNİK ÖLÇÜLERİ

BOYLER TİPİ	BİRİM	ACCSB 150	ACCSB 200	ACCSB 300	ACCSB 500	ACCSB 800	ACCSB 1000
Hacimsel Kapasite	Lt	150	200	300	500	800	1.000
Isıl Kapasite	Kcal/h	7.500	10.000	15.000	25.000	40.000	50.000
Isıl Kapasite	kW	9	12	17	29	47	58
Genişlik <b>G</b>	mm	450	500	550	700	800	850
Uzunluk <b>U</b>	mm	1750	1.775	2.075	1.975	2.425	2.625
Cidar Isıtıcı Akışkan Giriş-Çıkışı	PN 6	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
Serpantin Isıtıcı Akışkan Giriş-Çıkışı	PN 6	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"
Kullanım Suyu Giriş-Çıkışı	PN 6	1"	1"	1"	1"	1"	1 1/2"
Emniyet Ventili Çıkışı	PN 6	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Termometre Nozulu	PN 6	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Manometre Nozulu	PN 6	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Sirkülasyon Bağlantısı	PN 6	1"	1"	1"	1"	1"	1 1/4"
Mesnet Açıklığı	mm	1.210	1.220	1.500	1.340	1.405	1.590
Ağırlık (R)	Kg	103	128	176	305	390	473
Ağırlık (G)	Kg	93	108	153	228	324	395

BOYLER TİPİ	BİRİM	ACCSB 1500	ACCSB 2000	ACCSB 2500	ACCSB 3000	ACCSB 4000	ACCSB 5000
Hacimsel Kapasite	Lt	1.500	2.000	2.500	3.000	4.000	5.000
Isıl Kapasite	Kcal/h	75.000	100.000	125.000	150.000	200.000	250.000
Isıl Kapasite	kW	87	116	145	174	233	291
Genişlik <b>G</b>	mm	1.000	1.100	1.100	1.100	1.200	1.300
Uzunluk <b>U</b>	mm	2.750	2.975	3.650	4.175	4.600	4.825
Cidar Isıtıcı Akışkan Giriş-Çıkışı	PN 6	2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"
Serpantin Isıtıcı Akışkan Giriş-Çıkışı	PN 6	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	3"
Kullanım Suyu Giriş-Çıkışı	PN 6	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"
Emniyet Ventili Çıkışı	PN 6	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"
Termometre Nozulu	PN 6	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Manometre Nozulu	PN 6	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Sirkülasyon Bağlantısı	PN 6	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
Mesnet Açıklığı	mm	1.655	1.860	2.535	3.175	3.550	3.720
Ağırlık (R)	Kg	650	855	1.127	1.380	1.835	2.125
Ağırlık (G)	Kg	530	700	943	1.122	1.577	1.837

- R: Galvaniz kaplama, boyama gibi korozyona karşı alınmış önlemler halindeki ağırlık.
- G: Su ile temas eden yüzeylerde, Cr-Ni alaşımı, paslanmaz çelik veya pirinç malzeme gibi korozyona dayanıklı bir malzemede gömlek geçirilmesi, katodik korumalı emaye, plastik veya lastik kaplanması halindeki ağırlık.
- Teknik konularda değişiklik yapma hakkı firmamızca saklı tutulmuştur.
- Özel tasarım ve imalatlar yapılabilir.