



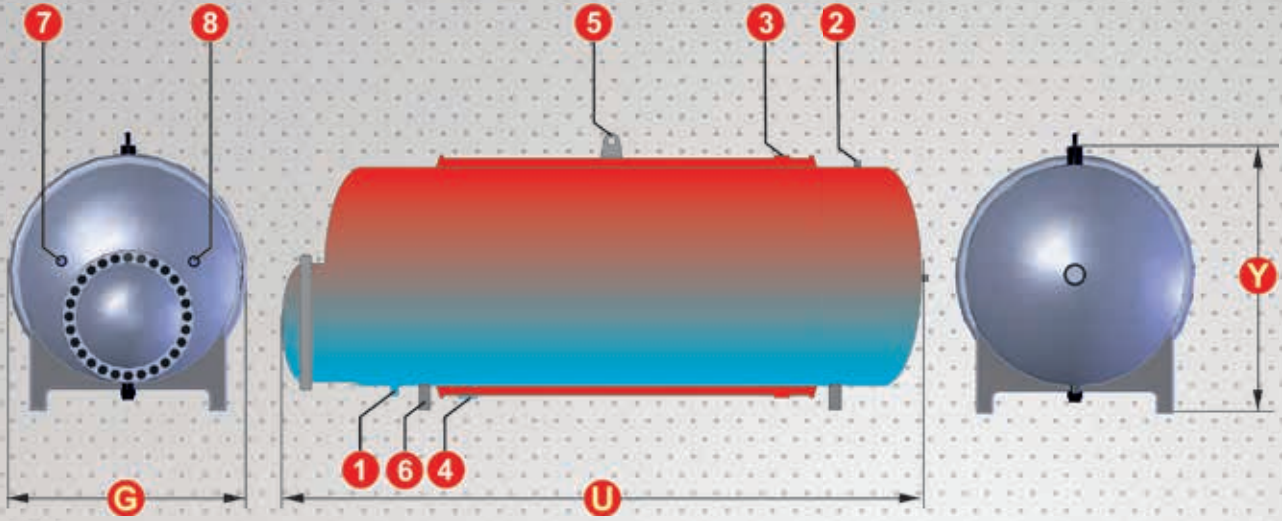
TS 736
ISO 9001-2008
BFPN: 110-600

ACCB ÇİFT CİDARLI SICAK SU ÜRETİCİ BOYLERLER ÖZELLİKLERİ

- Hijyenik ve bol sıcak su sağlar.
- Kalorifer kazanları, güneş kolektörleri ve diğer ısıtma cihazları ile kapalı ve açık sistemde kullanılabilme imkânı sağlar.
- Boylerin iç gövdesi paslanmaz, sıcak galvaniz daldırma ve epoxy boyalı olarak imal edilebilir.
- Elektrikli ısıtıcı ve Magnezyum Anod kullanılabilme özelliğine sahiptir.
- Paslanmaya karşı dayanıklıdır.
- Sıcak suya ihtiyaç duyulan konutlarda, otellerde, endüstride, hizmet sektöründe düşük ve yüksek kapasitelerde kaliteli sıcak su kullanım olanağı sağlar.
- Dar hacimlerde yüksek kapasitelerde sıcak su üretir.
- ACCB düşey yada yatay konumda tasarlanıp montajı yapılabilir.
- Yüksek binalara ve ara bölmelere kolaylıkla yerleştirilebilir.
- Soğuk su besleme devresine işletme basıncının %10 fazlası kadar emniyet ventili takılmalıdır.

ACCBD DİK TİP ÇİFT CİDARLI SICAK SU ÜRETİCİ BOYLERLER ÖZELLİKLERİ

- Banyolara montaj kolaylığı sağlar.
- Estetik görünümüdür.
- Ekonomiktir.
- İzolasyonda Poliüretan ve camyünü esnekliği sağlar.
- Boylerin iç gövdesi paslanmaz, sıcak galvaniz daldırma ve epoxy boyalı olarak imal edilebilir.
- Termometre ile sıcaklık kontrolü sağlanır.
- Elektrikli ısıtıcı ve Magnezyum Anod kullanılabilme özelliğine sahiptir.
- Soğuk su besleme devresine işletme basıncının %10 fazlası kadar emniyet ventili takılmalıdır.



1. Şebeke suyu giriş nozulu
2. Sıcak kullanım suyu çıkış nozulu

3. Isıtıcı akışkan giriş nozulu
4. Isıtıcı akışkan çıkış nozulu

5. Kaldırma halkası
6. Mesnet

7. Termometre, manometre nozulu
8. Termostatik vana bağlantı nozulu

ACCB ÇİFT CİDARLI SICAK SU ÜRETİCİ BOYLERLER TEKNİK ÖZELLİKLERİ

BOYLER TİPİ	BİRİM	ACCB 150	ACCB 200	ACCB 300	ACCB 500	ACCB 800	ACCB 1000	ACCB 1500
Hacimsel Kapasite	Lt	150	200	300	500	800	1.000	1.500
Isıl Kapasite	Kcal/h	7.500	10.000	15.000	25.000	40.000	50.000	75.000
Isıl Kapasite	kW	9	12	17	29	47	58	87
Genişlik G	Ø mm	450	500	550	700	800	850	1000
Uzunluk U	mm	1.750	1.775	2.075	1.975	2.425	2.625	2.750
Isıtıcı Akışkan Giriş-Çıkışı	PN 6	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"	2"
Kullanım Suyu Giriş-Çıkışı	PN 6	1"	1"	1"	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"
Emniyet Ventili Çıkışı	PN 6	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1 1/4"
Manometre Nozulu	PN 6	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Termometre Nozulu	PN 6	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Sirkülasyon Bağlantısı	PN 6	1"	1"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"
Mesnet Açıklığı	mm	1.210	1.220	1.500	1.340	1.405	1.590	1.655
Ağırlık (R)	Kg	103	128	176	305	390	473	650
Ağırlık (G)	Kg	93	108	153	228	324	395	530
Yağ Tarafı Direnci	mBar	450	460	500	525	550	600	800

BOYLER TİPİ	BİRİM	ACCB 2000	ACCB 2500	ACCB 3000	ACCB 3500	ACCB 4000	ACCB 5000	ACCB 6000
Hacimsel Kapasite	Lt	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000	5.000	6.000
Isıl Kapasite	Kcal/h	100.000	125.000	150.000	175.000	200.000	250.000	300.000
Isıl Kapasite	kW	116	145	174	203	233	291	349
Genişlik G	Ø mm	1.100	1.100	1.100	1.250	1.200	1.300	1.550
Uzunluk U	mm	2.975	3.650	4.175	4.150	4.600	4.825	4.300
Isıtıcı Akışkan Giriş-Çıkışı	PN 6	2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"	3"
Kullanım Suyu Giriş-Çıkışı	PN 6	1 1/2"	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"
Emniyet Ventili Çıkışı	PN 6	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Manometre Nozulu	PN 6	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Termometre Nozulu	PN 6	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Sirkülasyon Bağlantısı	PN 6	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
Mesnet Açıklığı	mm	1.860	2.535	3.175	3.200	3.550	3.720	3.100
Ağırlık (R)	Kg	855	1.127	1.380	1.850	1.835	2.125	2.200
Ağırlık (G)	Kg	700	943	1.122	1.490	1.577	1.837	1.450

- R: Galvaniz kaplama, boyama gibi korozyona karşı alınmış önlemler halindeki ağırlık.
- G: Su ile temas eden yüzeylerde, Cr-Ni alaşımli, 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.