



EN 12897: 2006 standartlarına tam uyumlu olarak üretilmiştir.

Ceket tipi ısı eşanjörü

50 mm CFC-Free poliüretan izolasyon

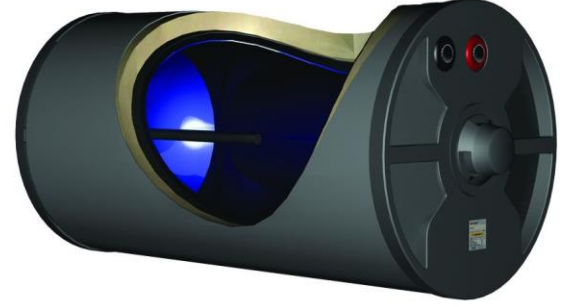
Düşük karbonlu çelik üzerine emaye kaplama

Elektrostatik boyalı galvanizli çelik gövde

UV'ye Dirençli ABS kapakları

MG-anot Koruması

Isıtma yedekleme için standart elektrikli ısıtıcı girişi



TANK MODELLERİ	P 120 S	P 150 S	P 150 M	P 170 S	P 200 M	P 300 M
Net Kapasite	120 lt	150 lt	150 lt	170 lt	200 lt	300 lt
Seçenekler	Kapalı Devre Veya Açık devre	Kapalı Devre Veya Açık devre	Kapalı Devre Veya Açık devre	Kapalı Devre Veya Açık devre	Kapalı Devre Veya Açık devre	Kapalı Devre Veya Açık devre
Çap (Ø)	500 mm	500 mm	600 mm	500 mm	600 mm	600 mm
Uzunluk (L)	1200 mm	1400 mm	1000 mm	1600 mm	1200 mm	1800 mm
Eşanjör Ceket Tipi	0,8 m ²	0,95 m ²	0,95 m ²	1 m ²	1,2 m ²	1,89 m ²
Güneş Sıvısı Kapasitesi	8 lt	9,5 lt	9,5 lt	10 lt	12 lt	18 lt
Maksimum Çalışma Basıncı	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar



EN 12897: 2006 standartlarına tam uyumlu olarak üretilmiştir.

Ceket tipi ısı eşanjörü

50 mm CFC-Free poliüretan izolasyon

Düşük karbonlu çelik üzerine emaye kaplama

Elektrostatik boyalı galvanizli çelik gövde

UV'ye Dirençli ABS kapakları

MG-anot Koruması

Isıtma yedekleme için standart elektrikli ısıtıcı girişi



TANK MODELLERİ	YSC / YDC 100	YSC / YDC 150	YSC / YDC 200	YSC / YDC 300	YSC / YDC 500
Kapasite (L)	100	150	200	300	500
Dış Çap (mm)	500	600	600	600	730
Yükseklik (mm)	1000	1000	1200	1800	1700
Sıcak Su Çıkış	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"
Kalorifer Giriş	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"
Kalorifer Çıkış	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"
Sirkülasyon	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Soğuk Su Giriş	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"
1.Serpantin Alanı (m ²)	0.55	0.7	0.9	1.05	2
2.Serpantin Alanı (m ²)	-	0.55	0.7	0.9	1.3