

## 25.220.2208 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.220.2208 (160-1208)

**Tanımı** Kapasite: 500.000 kcal/h, Primer Devre kaybı Maks. 3 mss, Isıtma Hattı Plakalı Eşanjörü

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

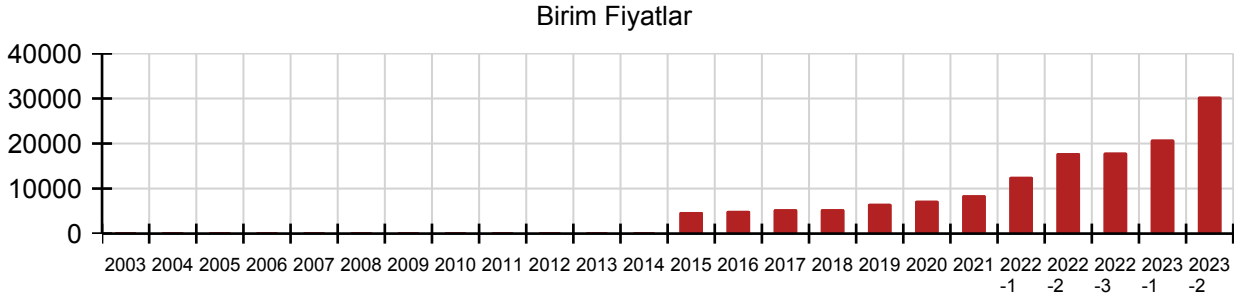
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2018	5420,00	74,00	37,00
2015	4800,00	50,00	25,00
2008	0,00	0,00	0,00
2021	8512,85	237,63	118,81
2009	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2017	5410,00	64,50	32,25
2016	5050,00	60,00	30,00
2020	7297,94	194,75	97,38
2004	0,00	0,00	0,00
2019	6623,19	165,75	82,88
2013	0,00	0,00	0,00
2022-2	17880,00	362,50	181,25
2023-2	30412,50	1187,50	593,75
2022-1	12612,50	362,50	181,25
2011	0,00	0,00	0,00
2022-3	17988,75	471,25	235,63
2010	0,00	0,00	0,00
2023-1	20880,00	730,00	365,00

## 25.220.2208 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

#### Isıtma Hattı Plakalı Eşanjörü

Primer devre giriş çıkış sıcaklığı 90-70 °C sekonder devre giriş çıkış sıcaklığı 60-80 °C su olan plakalı eşanjörün temini ve yerine montajı.

#### PLAKALI ISI DEĞİŞTİRGEÇLERİ (EŞANJÖRLERİ) (Ölçü: Adet)

İki akışkan arasında hızlı ve yüksek verimli ısı transferini gerçekleştirmek için, ısı transfer plakalarının yüzeyleri akışkanı yüksek türbülanslı bir akışa zorlayacak şekilde tasarlanmış, kolayca sökülebilir yapıda contalı tip ve plakaları içinde tutan, basıncı karşılayan gövde ve bağlantı elemanlarından olan, plakalar AISI 316 kalitede paslanmaz malzemeden imal edilen ve plaka kalınlığı 0,5 mm, contalar çalışma şartlarına uygun özelliklerde, sızdırmazlık görevini sağlayabilen NBR veya EPDM malzemeden, contalar, plaka üzerinde açılan deliklere oturtulan veya plaka üzerine geçmeli, sökülüp değiştirilebilir tip olup, ayrıca bir yapıştırma işlemi olmayan, baskı Plakaları ön ve arka baskı plakalarının malzeme kalitesi St 37-2 kalite çelikten üretilmiş ve epoxy boya ile kaplanmış, kullanılacak gerdirme saplamaların sınıfı ise en az 8,8 kalitesinde, galvanizlenmiş St. 37-2 olan plakalı ısı değiştirgeçlerinin işletme basıncı 10 bar olmalıdır. Eşanjörler onaylı projede belirtilen değerlere göre seçilecek, seçim değerleri datalarını içeren raporlar idarece onaylanmasına müteakip eşanjörün yerine montajı yapılacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.220.2208 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.