

25.214.5002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.214.5002

Tanımı 190 kW - 224 kW arası, YER TİPİ ENTEGRE BRÜLÖRSÜZ GAZ VEYA SIVI YAKITLI
YOĞUŞMALI KAZANLARI

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

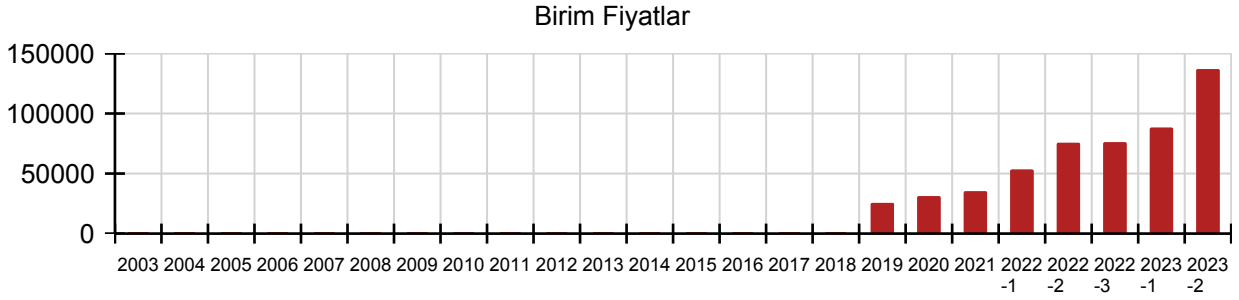
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisi

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2021	35190,00	1010,00	505,00
2017	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	136942,46	4942,46	2471,23
2009	0,00	0,00	0,00
2022-2	75596,74	1576,36	788,18
2013	0,00	0,00	0,00
2022-1	53302,88	1540,38	770,19
2014	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2022-3	76047,63	2027,25	1013,63
2011	0,00	0,00	0,00
2020	31140,00	823,00	411,50
2008	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2019	25550,00	700,00	350,00
2023-1	88215,81	3090,81	1545,41

25.214.5002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

YER TİPİ ENTEGRE BRÜLÖRSÜZ GAZ VEYA SIVI YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLARI (Ölçü: Adet)
1000 kW'dan daha küçük kapasiteler için TS EN 303-1, TS EN 303-3 ve TS EN 15502-2-2 standartlarında ve 2016/426/AB Gaz Yakan Cihazlar Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasa arz edilmiş, gerekli donanımlara sahip, kaskad bağlantılara uygun, yoğuşmaya maruz kalan kısımları korozyona yeterince mukavim malzemelerden oluşan, yüksek ve/veya düşük sıcaklık ısıtma devrelerini ve boyler devresini kontrol eden, elektronik kart ile kumanda edilen, yanmayı harici oransal brülör ile gerçekleştiren, kumanda sistemiyle uyumlu emniyet donanımlarına sahip, uygun baca tiplerinden B23, B23p, B33, herhangi birisine uygun olarak bağlantısı yapılabilen ve yoğuşma suyu gider bağlantısı olan, toplam sistem gücü 200 kW'dan büyük sistemlerde harici nötralizatör eklenecektir. Yoğuşma sıvısı nötralizasyon ünitesi ile nötralize edilerek atık su şebekesine boşaltılan, ayrıca gerekmesi halinde dâhili veya harici kontrol üniteleriyle, dış hava, iç hava kontrolü, boyler sıcaklık kontrolü, haftalık programlama vb. çalışabilme özelliğine sahip yer tipi kazanın iş yerinde temini, montajı ve çalışır durumda teslimi.
Not: 1-Cihaz kapasitesi olarak 50 °/30 °C gidiş dönüş suyu sıcaklıklarında verebileceği kapasite esas alınacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.214.5002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.