

25.264.3301 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.264.3301 (177-301)

Tanımı 3 Fonksiyonlu (16 atmosfere kadar), Manyetik kazan besleme cihazı (Elektrikli, manyetik 3 fonsiyonlu tam otomatik kazan besleme cihazı) (TSE kalite belgesi)

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisi

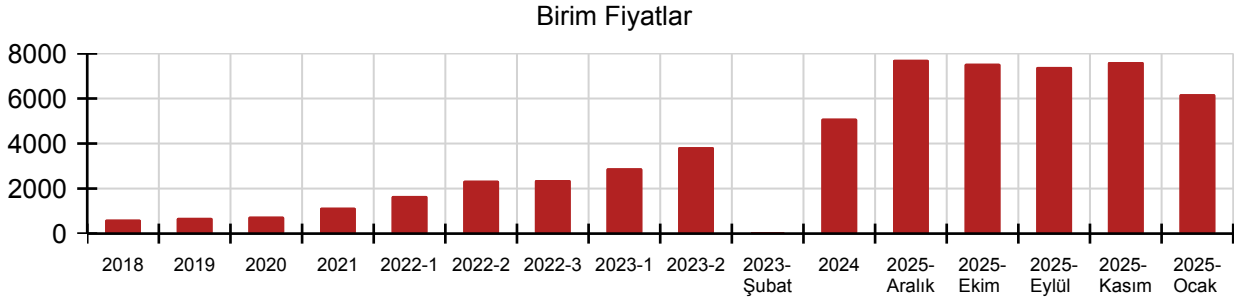
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	7718,94	873,16	436,58
2025-Kasım	7620,28	865,68	432,84
2025-Ekim	7544,39	844,16	422,08
2025-Eylül	7401,80	817,70	408,85
2025-Ocak	6191,88	706,88	353,44
2024	5106,25	536,25	268,13
2023-2	3840,00	325,00	162,50
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	2900,38	196,63	98,32
2022-3	2379,00	126,75	63,38
2022-2	2349,75	97,50	48,75
2022-1	1672,50	97,50	48,75
2021	1150,59	63,86	31,93
2020	753,45	52,34	26,17
2019	699,78	44,53	22,27
2018	621,00	47,10	23,55

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.264.3301 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Kazan, denge deposu, degazör gibi cihazlarda basınç ve sıcaklık altında seviye kontrol eden şamandıra haznesi, (Buhar ve su kısımlarına flanşla bağlanan) paslanmaz çelik şamandırası; elektrik kontaklarının bulunduğu kısmı buhar ve suyun korozif etkisinden tamamen korunmuş icabında en düşük su seviyesi alarm ve brülör durdurma kontakları ilave edilebilir manyetik kazan besleme cihazının işyerinde temin su buhar ve elektrik bağlantılarının ve ayarlarının yapılması, çalışır halde teslimi. (Her ölçüdeki kazan için).

25.264.3301 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.264.3301		3 Fonksiyonlu (16 atmosfere kadar.) / Manyetik kazan besleme cihazı (Elektrikli, manyetik 3 foksionlu tam otomatik kazan besleme cihazı). (TSE kalite belgeli). / Kazan Besleme Cihazları (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	1,300000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	1,300000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.