

25.280.3102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	25.280.3102 (402-514)
Tanımı	80 kW'a kadar, Tek kademeli brülör (TS 11392 EN 676 Belgeli)
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Isıtma Sistemleri Tesisi

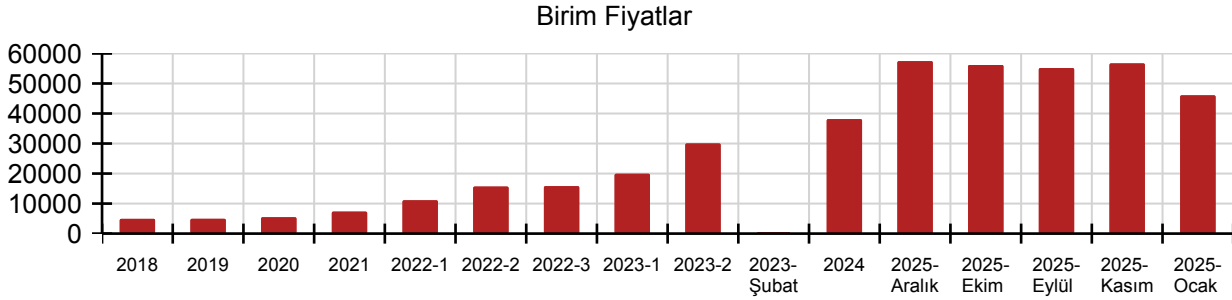
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	57429,15	3995,25	1997,63
2025-Kasım	56683,20	3960,98	1980,49
2025-Ekim	56160,33	3862,50	1931,25
2025-Eylül	55132,88	3741,48	1870,74
2025-Ocak	46046,88	3234,38	1617,19
2024	38125,00	2450,00	1225,00
2023-2	30021,88	1484,38	742,19
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	19937,50	912,50	456,25
2022-3	15800,69	589,06	294,53
2022-2	15664,75	453,13	226,57
2022-1	11090,63	453,13	226,57
2021	7323,20	297,04	148,52
2020	5438,38	243,44	121,72
2019	4929,86	207,19	103,60
2018	4910,00	235,00	117,50

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.280.3102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

?Brülörün tam kapasitede çalışmasını sağlayacak tek kademeli çalışma selenoid valfiyle birlikte gaz brülörünün işyerinde temini ve yerine montajı.

TS EN 676 +A2 standardına uygun, 2016/426/AB Gaz Yakan Cihazlar Yönetmeliğine, 2006/42/EC Makine Emniyet Yönetmeliği ile 2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğine uygun üretilmiş CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş, gaz ve havayı basınç altında karıştırarak yanmayı temin edecek koşulları gerekli emniyet elemanları sayesinde sağlayan, yanma başlığı, türbülötör yavaş açılıp hızlı kapanan çalıştırma selenoid valfi, min. gaz basınç presostatı, hava basınç presostatına haiz, beyin, ateşleme elektrotları ve iyonizasyon elektroduyla ateşleme trafosuna sahip, uygun kapasiteli hava fanı ve motoru ile kablo donanımları, çalışma ve arıza sinyali donanımları bulunan, Sızdırmazlık seti, Basınç regülatörü, II. Emniyet selenoid valfi, min. hava basınç presostatı ve min. Gaz basınç presostatına, kazan kapağı veya metal kaide üzerine bağlantıyı sağlayacak flanşa sahip komple donanımlı gaz brülörünün işyerinde temini ve yerine montajı.

Not: 1- 1200 kW'ın üzerindeki kapasitelerde Max. Gaz basınç presostatı ve Sızdırmazlık kontrol setine sahip olacaktır.

2- Brülör Seçimlerinde ve tedarikinde, onaylı projesindeki kapasite değerleri ve kazanın karşı basıncı dikkate alınarak seçilen değerler esas alınacaktır.

3-Küresel vana, fleksibl eleman, filtre ve stabilizatör'den oluşan komple set tanımlara dâhildir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.280.3102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.280.3102		80 KW ' a kadar / Tek kademeli brülörler / Gaz Brülörü (Doğal Gaz-Lpg), Tam Otomatik (TS 11392 EN 676 Belgeli) (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	2,500000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	5,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	5,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.