

25.280.3103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

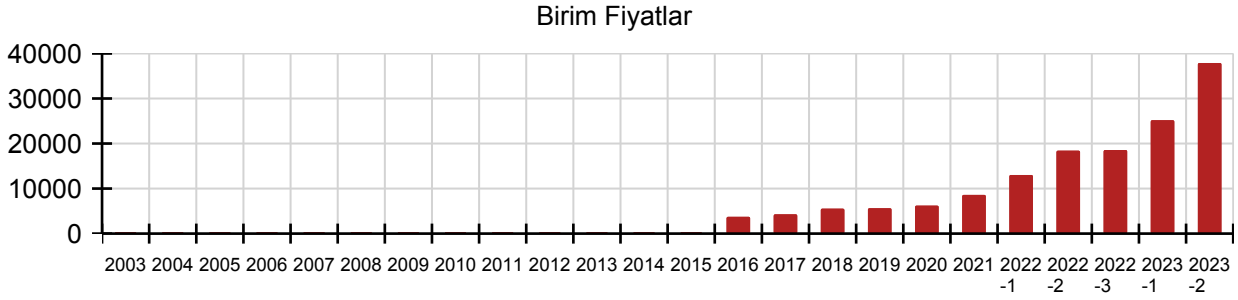
| | |
|----------------|---|
| Poz No | 25.280.3103 (402-515) |
| Tanımı | 140 kW'a kadar, Tek kademeli brülör (TS 11392 EN 676 Belgeli) |
| Birimi | Adet |
| Kurum | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı |
| Fasikül | Isıtma Sistemleri Tesisi |

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 8593,60 | 297,04 | 148,52 |
| 2014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-2 | 18417,50 | 453,13 | 226,57 |
| 2020 | 6212,19 | 243,44 | 121,72 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-3 | 18553,44 | 589,06 | 294,53 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 5540,00 | 235,00 | 117,50 |
| 2023-2 | 37884,38 | 1484,38 | 742,19 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 5633,33 | 207,19 | 103,60 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 4280,00 | 205,00 | 102,50 |
| 2022-1 | 13015,63 | 453,13 | 226,57 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 3730,00 | 190,00 | 95,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 25175,00 | 912,50 | 456,25 |

25.280.3103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Tek Kademeli Brülörler

Brülörün tam kapasitede çalışmasını sağlayacak tek kademeli çalışma solenoid valfiyle birlikte gazBrülörünün iş yerinde temini ve yerine montajı.

GAZ BRÜLÖRÜ (DOĞAL GAZ-LPG), TAM OTOMATİK (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)

TS EN 676 +A2 standardına uygun, 2016/426/AB Gaz Yakan Cihazlar Yönetmeliğine, 2006/42/EC Makine Emniyet Yönetmeliği ile 2014/68/AB Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliğine uygun üretilmiş CE

uygunlukışaretiyle 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 solenoid 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 solenoid valfi, Min. hava basınç presostatı ve Min. Gaz basınç presostatına, kazan kapağı veya metal kaide üzerine bağlantıyı sağlayacak flanşa sahip komple donanımlı gazBrülörünün iş yerinde temini ve yerine montajı.

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

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

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

25.280.3103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.