

25.250.4103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.250.4103 (169-1113)

Tanımı Anma debisi: 2,5 m³/h, DN 20-25, Mekanik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin, Isı Maliyet Bölüştürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisi

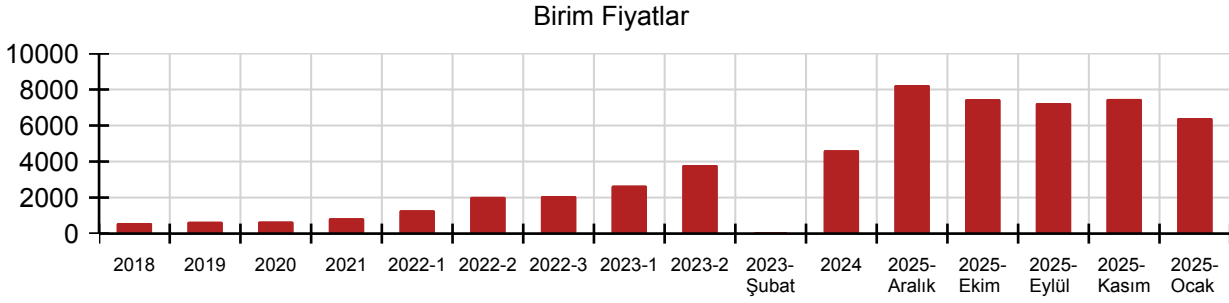
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	8246,45	1343,33	671,66
2025-Kasım	7475,88	1331,80	665,90
2025-Ekim	7464,89	1298,70	649,35
2025-Eylül	7245,54	1258,00	629,00
2025-Ocak	6413,75	1087,50	543,75
2024	4628,75	825,00	412,50
2023-2	3807,50	500,00	250,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	2665,00	302,50	151,25
2022-3	2084,25	195,00	97,50
2022-2	2039,25	150,00	75,00
2022-1	1295,00	150,00	75,00
2021	854,50	98,25	49,13
2020	670,25	80,50	40,25
2019	658,25	68,50	34,25
2018	589,00	93,00	46,50

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.250.4103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

TS EN 1434-1/2/3/4/5 standardında, AT Tip Onay belgeli, debi ölçüm ünitesi (debimetre), elektronik hesaplama ünitesi ve DIN EN 60751 standardında sıcaklık sensörlerinden oluşan, kompakt veya split bir yapıya sahip; optik arayüz ve M-bus, RF taban yazılımlı, PN 16 basınç sınıfında, A veya °C sınıfı çevre şartlarında kullanılan, ölçme hassasiyeti en az klas 3 olan, 5 °C-120 °C sıcaklık ölçüm aralığında, değişebilen pilli, (montaj için 6 m, split tiplerde hesaplama birimi için 5 m kablo dâhil) mühürlü kalorimetrenin programlanması, montaj malzemeleri dâhil işyerinde temini, çalışır halde teslimi.

25.250.4103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.250.4103		Anma debisi 2,5 m ³ /h, DN 20-25 / Mekanik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin / Isı Maliyet Bölüştürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	2,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	2,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.