

25.250.4204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.250.4204 (169-1134)

Tanımı Anma debisi: 3,5 m³/h, DN 20-25, Mekanik Isı Ölçer, Radyo Frekanslı, Isıtma Hattı için, Isı Maliyet Bölüştürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

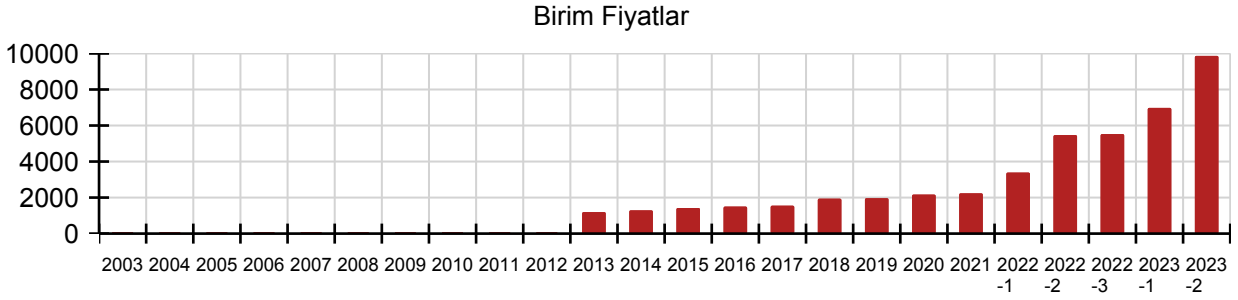
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisi

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2015	1420,00	40,00	20,00
2018	1940,00	62,00	31,00
2017	1550,00	54,50	27,25
2022-2	5467,50	187,50	93,75
2022-3	5523,75	243,75	121,88
2023-1	6978,13	378,13	189,07
2006	0,00	0,00	0,00
2023-2	9865,00	625,00	312,50
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	3387,50	187,50	93,75
2016	1500,00	50,50	25,25
2021	2235,10	122,81	61,41
2013	1193,00	68,00	34,00
2014	1290,00	36,00	18,00
2020	2166,44	100,64	50,32
2019	1963,63	85,63	42,82

25.250.4204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Isı Ölçer (Isı Sayacı, Kalorimetre) (Ölçü: Adet. İhzarat: %80)

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 iş yerinde temini, çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.250.4204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.