

25.250.4108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.250.4108 (169-1118)

Tanımı Anma debisi: 25,0 m³/h, DN 65, Mekanik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin, Isı Maliyet Bölüştürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

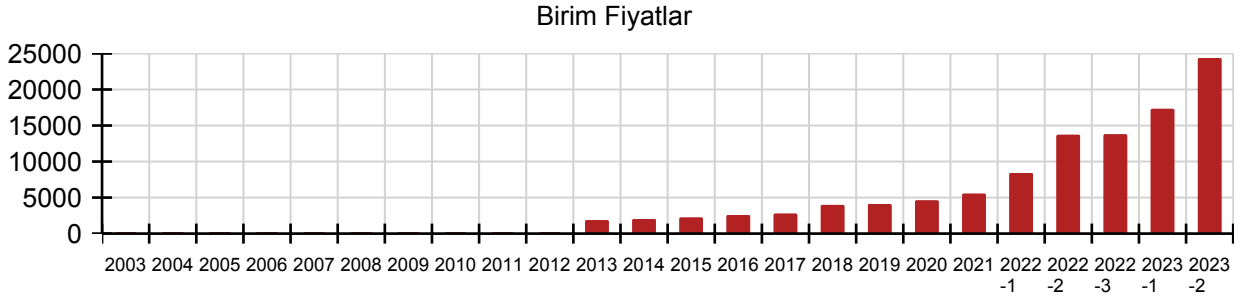
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-1	17316,25	453,75	226,88
2023-2	24362,50	750,00	375,00
2010	0,00	0,00	0,00
2020	4607,18	120,75	60,38
2007	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-1	8400,00	225,00	112,50
2015	2230,00	99,00	49,50
2022-2	13713,75	225,00	112,50
2022-3	13781,25	292,50	146,25
2013	1864,00	81,00	40,50
2014	2020,00	89,00	44,50
2016	2580,00	127,00	63,50
2021	5542,31	147,38	73,69
2018	3980,00	155,00	77,50
2017	2770,00	136,00	68,00
2019	4108,49	102,75	51,38

25.250.4108 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.

25.250.4108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.