

25.250.4110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.250.4110 (169-1120)

Tanımı Anma debisi: 60,0 m³/h, DN 100, Mekanik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin, Isı Maliyet Bölüştürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

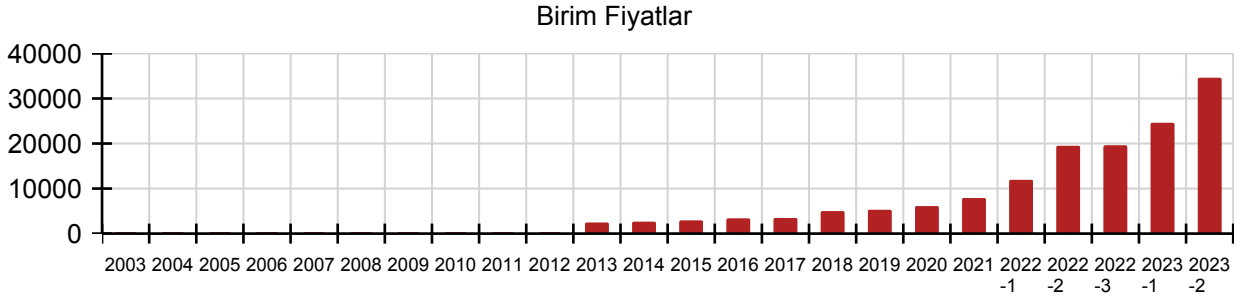
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-2	19481,25	300,00	150,00
2022-3	19571,25	390,00	195,00
2013	2423,00	117,00	58,50
2016	3340,00	152,00	76,00
2015	2890,00	119,00	59,50
2014	2620,00	107,00	53,50
2018	4960,00	186,00	93,00
2021	7873,20	196,50	98,25
2010	0,00	0,00	0,00
2017	3450,00	163,00	81,50
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	11925,00	300,00	150,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-2	34587,50	1000,00	500,00
2023-1	24592,50	605,00	302,50
2020	6066,15	161,00	80,50
2011	0,00	0,00	0,00
2019	5271,91	137,00	68,50
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00

25.250.4110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



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.

25.250.4110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.