

25.250.4105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.250.4105 (169-1115)

Tanımı Anma debisi: 6,0 m³/h, DN 25-32, Mekanik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin, Isı Maliyet Bölüştürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisatı

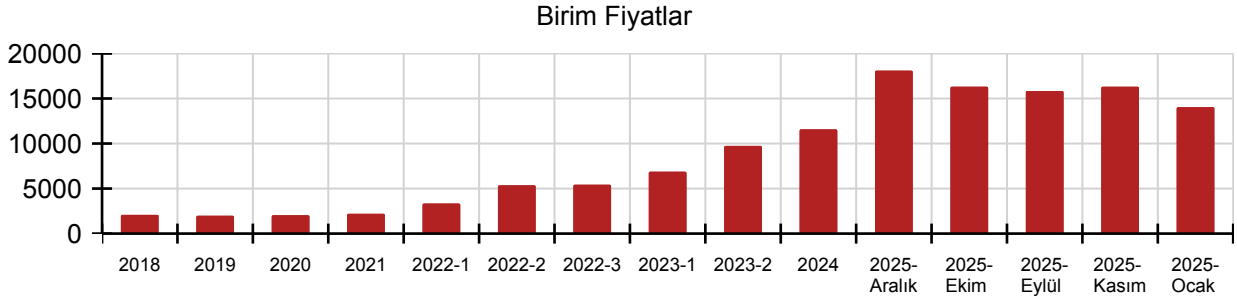
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	18092,59	2014,99	1007,50
2025-Kasım	16307,44	1997,70	998,85
2025-Ekim	16309,29	1948,05	974,03
2025-Eylül	15832,15	1887,00	943,50
2025-Ocak	14036,25	1631,25	815,63
2024	11575,00	1237,50	618,75
2023-2	9738,75	750,00	375,00
2023-1	6873,75	453,75	226,88
2022-3	5428,13	292,50	146,25
2022-2	5360,63	225,00	112,50
2022-1	3337,50	225,00	112,50
2021	2199,26	147,38	73,69
2020	2038,40	120,75	60,38
2019	1982,80	102,75	51,38
2018	2080,00	101,00	50,50

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.250.4105 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.

25.250.4105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.250.4105		Anma debisi 6,0 m ³ /h, DN 25-32 / 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	3,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	3,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.