

25.490.2407 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.490.2407 (280-2407)

Tanımı Soğutma kapasitesi (nom):7,5-9 kW, ısıtma kapasitesi (nom):8,5-9,9 kW. Yüksek statik basınçlı kanallı tip iç ünite

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

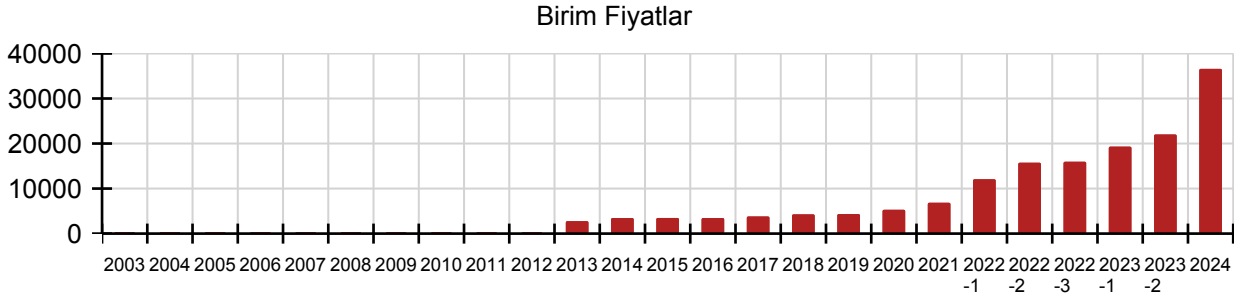
Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2015	3470,00	159,00	79,50
2022-2	15741,09	874,59	437,30
2022-3	15959,44	1092,94	546,47
2011	0,00	0,00	0,00
2021	6850,00	448,00	224,00
2013	2760,00	130,00	65,00
2016	3450,00	199,00	99,50
2019	4340,00	312,00	156,00
2022-1	12065,13	802,63	401,32
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2024	36579,83	4104,83	2052,42
2023-1	19311,61	1599,11	799,56
2023-2	22009,29	2525,54	1262,77
2020	5290,00	367,00	183,50
2017	3800,00	214,00	107,00
2012	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2014	3450,00	143,00	71,50
2018	4270,00	246,00	123,00

25.490.2407 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Yüksek Statik Basıncılı Kanallı Tip İç Ünite

Cihaz dışı statik hava basıncı minimum 80 Pa olan, kanal bağlanabilir iç ünitenin, yerlerine montajı, çalışır halde teslimi.

İÇ ÜNİTELER (Ölçü: Adet)

Aşağıdaki tip ve kapasitelerde iç üniteler, hava dağılımını sağlayan difüzörlere sahip, fan motorlarının aşırı ısınmasına karşı sigorta korumaları olan, sıcaklık kontrolünü mikroişlemcili termostat ile yapabilen, uzun ömürlü yıkanabilir filtreye sahip, merkezi kumandadan kumanda edilebilir, tüm soğutkan doluları ve bağlantıları ve yoğuşma bağlantıları yapılmış, çalışır vaziyette teslimi. -İç üniteler montajlarından sonra tesisat N2 (Azot) gazı ile kademeli olarak 25 bar basınçta çıkarılarak bu basınç altında en az 24 saat test edilecektir. (Kapasiteler aralık olarak verilmiş olup üst kapasiteye kadar olan değerleri kapsar.)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.490.2407 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.