

25.485.1207 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.485.1207 (167-1207)

Tanımı 10.000 kcal/h, Gizli Tavan/Döşeme Tipi Fan Coil Cihazı

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

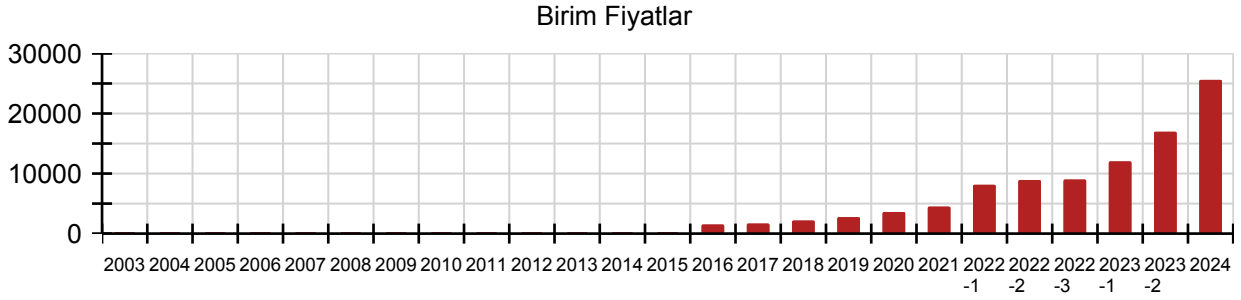
Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2019	2729,78	109,94	54,97
2005	0,00	0,00	0,00
2018	2170,00	34,50	17,25
2016	1510,00	28,00	14,00
2022-2	8910,63	303,13	151,57
2022-3	9001,56	394,06	197,03
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2024	25600,00	1625,00	812,50
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	8128,13	303,13	151,57
2020	3590,00	130,00	65,00
2023-2	16960,13	984,38	492,19
2015	0,00	0,00	0,00
2017	1670,00	30,10	15,05
2021	4490,00	159,00	79,50
2023-1	12021,25	610,00	305,00

25.485.1207 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

FAN COİL CİHAZLARI (Ölçü: Adet)

Isıtma ve soğutmada kullanılabilen, 220 V,50 Hz tek milli veya çift milli, üç devirli elektrik motorları ile tahrik edilen, dinamik ve statik olarak balansı alınmış sık kanatlı radyal fanlar ile çalışacaklardır. Hava emişinde temizlenebilir filtreye haiz olacaktır.Serpantinler bakır boruların mekanik olarak şişirilerek alüminyum lamellerin sıkı bir şekilde geçirilmesi ve bu şekilde sıkı bir mekanik bağ oluşturulması esasına göre imal edilmiş olacaktır.. Serpantin altında yoğuşmayı biriktiren drenaj tavası ve bağlantısı bulunacak olup, yoğuşma suyu ile temaslı kısımlar korozyona karşı korunmuşve ses ve ısı performansın iyileştirilmesi amacı ile izolasyonlu olacaktır. Fan-coil cihazlarının tüm bağlantılarının yapılarak onaylı projesine uygun temini ve çalışır halde yerine montajı yapılacaktır.

Not: 18-20 °C hava girişinde 90/70 °C sıcak suda vereceği ısı cihaz kapasitesine esas olacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.485.1207 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.