

25.485.2012 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.485.2012 (167-2111)

Tanımı 20.000 Kcal/h Kasetli Döşeme Tipi Fan Coil Cihazı, 4 Borulu

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

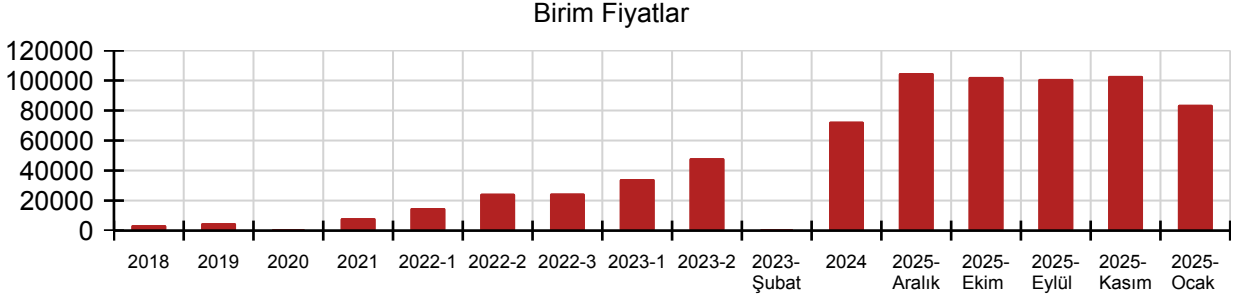
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	104964,90	2651,93	1325,97
2025-Kasım	103044,54	2629,18	1314,59
2025-Ekim	102362,64	2563,80	1281,90
2025-Eylül	101041,24	2483,48	1241,74
2025-Ocak	83816,26	2146,88	1073,44
2024	72585,00	1625,00	812,50
2023-2	48263,26	984,38	492,19
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	34362,00	610,00	305,00
2022-3	24703,13	394,06	197,03
2022-2	24594,00	303,13	151,57
2022-1	15048,76	303,13	151,57
2021	8316,00	159,00	79,50
2020	0,00	0,00	0,00
2019	4971,29	109,94	54,97
2018	3648,00	30,90	15,45

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.485.2012 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Diğer özellikleri BFT 25.485.1000'deki Fan-coil çeşitlerinde aynı olmak üzere ilgili pozun montajlı birim fiyatları %20 artırılarak, montaj bedelleri artırılmadan uygulanır.

Isıtma ve soğutmada kullanılabilen, 220 V, 50 Hz tek milli veya çift milli, üç devirli elektrik motorları ile tahrik edilen, dinamik ve statik olarak balans 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 korunmuş ve ses ve ısı performansının 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.

25.485.2012 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.