

25.485.1111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

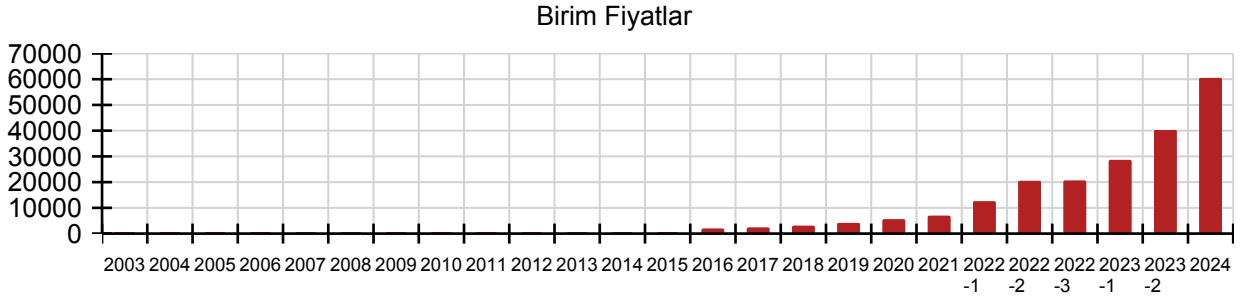
Poz No	25.485.1111 (167-1111)
Tanımı	20.000 kcal/h, Kasetli Döşeme Tipi Fan-Coil cihazları, Fan-Coil cihazları
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Havalandırma ve Klima Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2017	2340,00	26,90	13,45
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	1920,00	25,00	12,50
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-2	20495,00	303,13	151,57
2022-3	20585,94	394,06	197,03
2011	0,00	0,00	0,00
2020	5540,00	130,00	65,00
2023-1	28635,00	610,00	305,00
2024	60487,50	1625,00	812,50
2022-1	12540,63	303,13	151,57
2019	4142,74	109,94	54,97
2018	3040,00	30,90	15,45
2021	6930,00	159,00	79,50
2023-2	40219,38	984,38	492,19

25.485.1111 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 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 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.

25.485.1111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.