

25.485.1107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

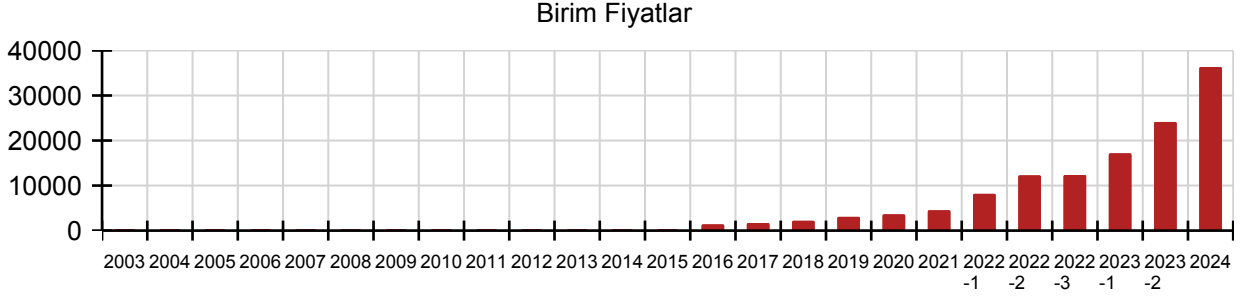
Poz No	25.485.1107 (167-1107)
Tanımı	10.000 kcal/h, Kasetli Döşeme Tipi Fan-Coil cihazları, Fan-Coil cihazları
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Havalandırma ve Klima Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	12261,18	250,00	125,00
2022-3	12336,18	325,00	162,50
2013	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2017	1680,00	26,90	13,45
2015	0,00	0,00	0,00
2016	1380,00	25,00	12,50
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-2	24122,50	812,50	406,25
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	17153,13	503,13	251,57
2018	2180,00	30,90	15,45
2024	36316,25	1341,25	670,63
2020	3610,00	110,00	55,00
2022-1	8162,50	250,00	125,00
2019	3054,28	92,81	46,41
2021	4510,00	135,00	67,50

25.485.1107 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.

25.485.1107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.