

25.450.1515 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	25.450.1515 (251-515)
Tanımı	50.000 m ³ /h'lık, Toplam basıncı 1.350 paskala (150 mm SS'na) kadar, RADYAL VANTİLATÖRLER VEYA ASPIRATÖRLER (TEK VEYA ÇİFT EMİŞLİ) (TSE kalite belgeli)
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Havalandırma ve Klima Tesisatı

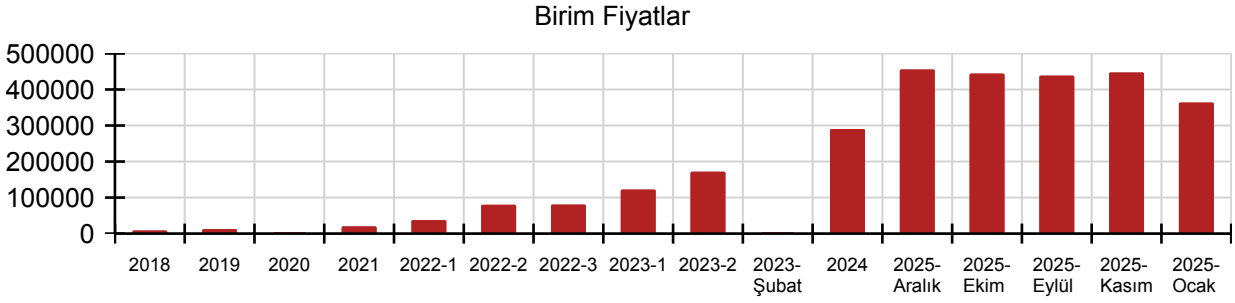
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	455422,72	10352,93	5176,47
2025-Kasım	447092,34	10264,09	5132,05
2025-Ekim	444130,57	10008,90	5004,45
2025-Eylül	438394,13	9695,29	4847,65
2025-Ocak	363664,69	8381,25	4190,63
2024	290378,25	6345,00	3172,50
2023-2	171745,31	3843,75	1921,88
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	122178,38	2377,50	1188,75
2022-3	80481,10	1535,63	767,82
2022-2	80002,69	1181,25	590,63
2022-1	37234,69	1181,25	590,63
2021	19899,00	724,00	362,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	12312,00	504,00	252,00
2018	8397,00	398,00	199,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.450.1515 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Statik ve dinamik bakımdan dengelenmiş rulmanlı veya kaymalı yataklı rotorlu, aksi projede belirtilmediği takdirde trifaze akımla işler elektrik motoru ile direkt akuple veya eksiz V kayışı ile tahrik edilen kayış germe tertibatlı vantilatörün; işyerinde temin edilmesi, yeterli titreşim izolesi ile şase veya beton kaide üzerinde montajı, kanallara fleksibl ilavelerle bağlanması sac kısımların tamamı DKP sac ile yapılıp içi dışı önce antipas boya ile iki kat, daha sonra görülen kısımların istenilen renkte sığağa dayanıklı tabanca boya ile iki kat boyanması (Elektrik tesisatı, hücreli yapıldığı takdirde hücre bedeli ve beton kaidesi ilgili birim fiyatlarından ayrıca ödenecektir.) (Ara değerlere ait birim fiyatlar enterpolasyonla bulunur). (Cihazların imalatında ve kaidesine montajında kullanılan titreşim önleyici takoz ve benzeri imalatlar birim fiyatlarına dâhil olup ayrıca bir bedel ödenmeyecektir).

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.450.1515 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.