

## 25.450.7201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.450.7201 (253-851)

**Tanımı** İtki kuvveti: 50 N, Debi en az: 6.000 m<sup>3</sup>/h, Radyal jet Fanlar

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

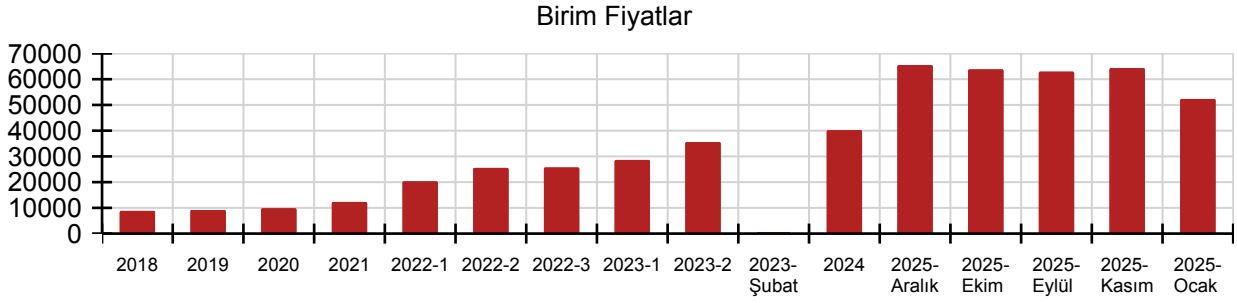
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	65470,50	5176,46	2588,23
2025-Kasım	64304,68	5132,05	2566,03
2025-Ekim	63819,60	5004,45	2502,23
2025-Eylül	62937,13	4847,65	2423,83
2025-Ocak	52315,63	4190,63	2095,32
2024	40185,00	3172,50	1586,25
2023-2	35564,03	1921,88	960,94
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	28626,25	1188,75	594,38
2022-3	25704,13	767,81	383,91
2022-2	25526,94	590,63	295,32
2022-1	20303,13	590,63	295,32
2021	12300,00	364,00	182,00
2020	9840,00	298,00	149,00
2019	9170,00	253,00	126,50
2018	8830,00	200,00	100,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.450.7201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun, CE uygunluk işaretiyle piyasa arz edilmiş, gücü 3 kW'ı aşmayan, pervaneleri ISO 1940-1 standardına uygun şekilde balanslanmış, cihaz TS EN 12101-3'e göre F300 dayanımlı olacaktır. Fan motoru, çift devirli olarak çalışabilecek özellikte 4/8 kutuplu, en az IP 55 koruma sınıfına, en az H izolasyon sınıfına haiz, üzerinden geçen hava ile soğuyacak tam kapalı, acil durum ve sürekli çalışmaya uygun özellikte olacaktır. Fanların emiş taraflarında koruma teli, üfleme ağzındaki hava dağılımının homojen olmasını sağlayan yönlendiriciler olacaktır. Cihaz üzerindeki elektrik terminal kutuları ve kablo rakorları yangına dayanıklı olacaktır. Radyal kanat (santrifüj) yapılı özellikte, geriye eğik kanatlı pervaneler robotik kaynaklı, siyah sacdan imal edilmiş, üzeri elektrostatik fırın boya yapılmış olacaktır. Kapasiteler 2. devirdeki en az değerlerdir. Otomasyon, güç panosu ve kablolaması tanıma dâhil değildir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.450.7201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.450.7201		İtki kuvveti 50 N, Debi en az 6.000 m <sup>3</sup> /h / Radyal jet Fanlar / Jet Fanlar (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	4,500000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	6,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	6,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.