

## 25.450.7104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.450.7104 (253-804)

**Tanımı** İtki kuvveti: 58 N, İ ap en az: 400 mm, debi en az: 9.000 m<sup>3</sup>/h, Aksiyal Jet Fanlar

**Birimi** Adet

**Kurum** evre ve Őehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

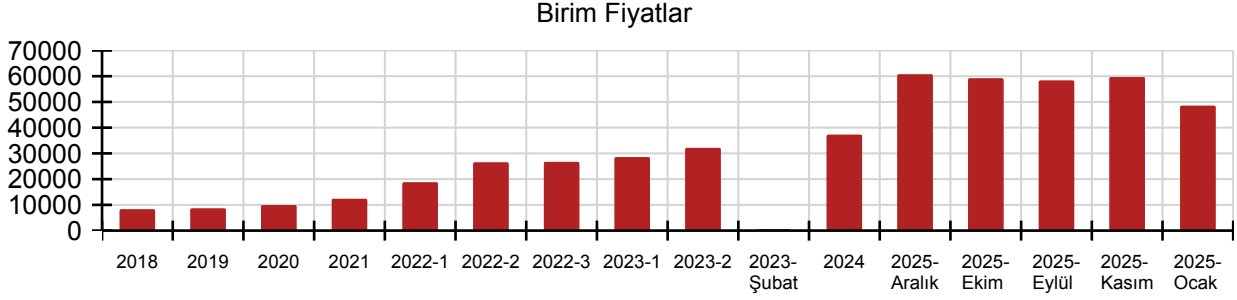
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	60687,70	6438,74	3219,37
2025-Kasım	59623,48	6383,49	3191,75
2025-Ekim	59143,15	6224,79	3112,40
2025-Eylül	58295,18	6029,74	3014,87
2025-Ocak	48512,50	5212,50	2606,25
2024	37246,25	3946,25	1973,13
2023-2	32131,88	2390,63	1195,32
2023-Őubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	28515,63	1478,13	739,07
2022-3	26694,69	954,69	477,35
2022-2	26474,38	734,38	367,19
2022-1	18734,38	734,38	367,19
2021	12340,00	456,00	228,00
2020	9880,00	373,00	186,50
2019	8580,00	317,00	158,50
2018	8250,00	250,00	125,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.450.7104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliđine 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 2/4 kutuplu, en az IP 55 koruma sınıfına, H izolasyon sınıfına haiz, üzerinden geçen hava ile soğuyacak tam kapalı, acil durum ve sürekli çalışmaya uygun özellikte olacaktır. Cihaz üzerindeki elektrik terminal kutuları ve kablo rakorları yangına dayanıklı olacaktır. Aksiyal kanat (eksenel) yapılı özellikte olacaktır. Pervane, alüminyum alaşım malzemeden enjeksiyon döküm olacaktır. Fan gövdesinin iki tarafında ses yutumu sağlamak amacıyla taş yünü izoleli susturucular bulunacaktır. Jet fanların her iki uç kısmında da yönlendirici kanatlar ve tel kafes olacaktır. Kapasiteler 2. devirdeki değerlerdir. Otomasyon, güç panosu ve kablolaması tanıma dâhil değildir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.450.7104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.450.7104		İtki kuvveti 58 N , İç çap en az 400 mm , debi en az 9000 m <sup>3</sup> /h / Aksiyal Jet Fanlar / Jet Fanlar (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	5,500000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	7,500000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	7,500000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.