

## 25.450.7102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.450.7102 (253-802)

**Tanımı** İtki kuvveti: 32 N, İç çap en az: 315 mm, debi en az: 4.500 m<sup>3</sup>/h, Aksiyal Jet Fanlar

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

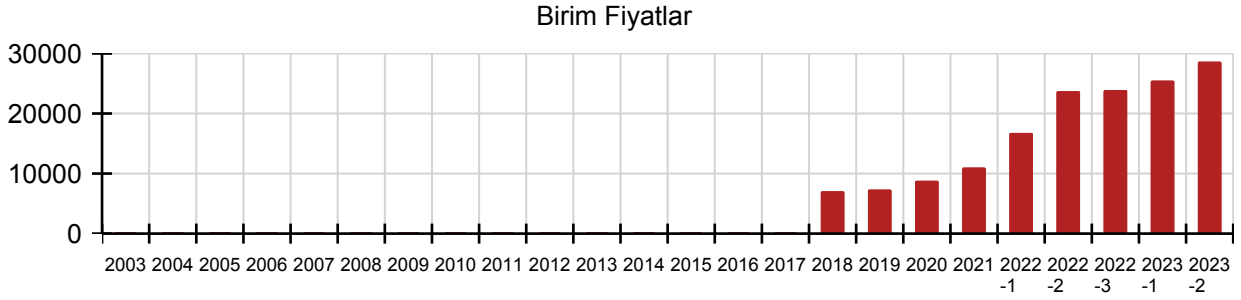
**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2018	7050,00	175,00	87,50
2017	0,00	0,00	0,00
2021	11000,00	319,00	159,50
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-1	25476,25	1188,75	594,38
2022-1	16765,63	590,63	295,32
2022-2	23720,88	590,63	295,32
2022-3	23898,06	767,81	383,91
2009	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2020	8800,00	261,00	130,50
2019	7330,00	222,00	111,00
2023-2	28638,13	1921,88	960,94
2015	0,00	0,00	0,00

## 25.450.7102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

#### Aksiyal Jet Fanlar (Ölçü: Adet)

305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliđine uygun, CE uygunluk işaretiyle piyasa arz edilmiş, gücü 3kW 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.

## 25.450.7102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.