

## 25.450.3106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.450.3106 (253-106)

**Tanımı** 16.000 m<sup>3</sup>/h'lık, Aksiyal vantilatör, 1.500 devir/dakika'ya kadar

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

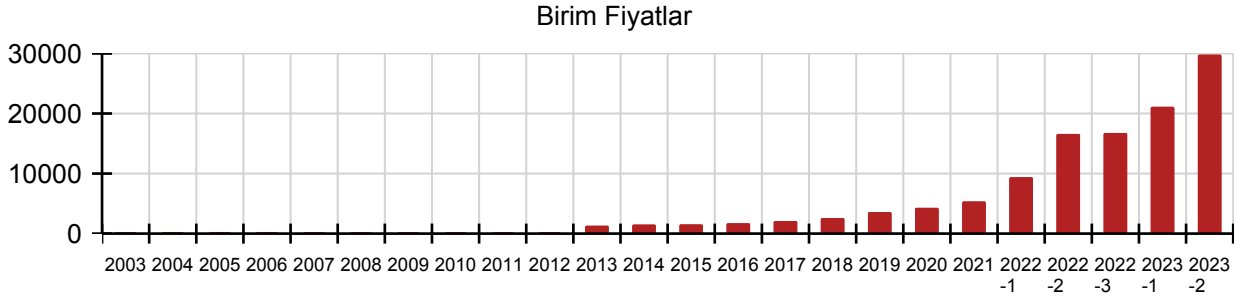
**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	1530,00	232,00	116,00
2016	1720,00	290,00	145,00
2018	2600,00	358,00	179,00
2017	2100,00	312,00	156,00
2022-2	16600,25	537,50	268,75
2022-3	16761,50	698,75	349,38
2014	1500,00	209,00	104,50
2020	4290,00	533,00	266,50
2013	1310,00	190,00	95,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-1	21119,38	1081,88	540,94
2022-1	9387,50	537,50	268,75
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	29802,50	1750,00	875,00
2019	3580,00	453,00	226,50
2021	5350,00	651,00	325,50

## 25.450.3106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

AKSİYAL VANTİLATÖRLER (ASPIRATÖR) (Ölçü: Adet, İhzarat: %60) (TSE kalite belgeli).  
225 paskala (25 mmSS) basınca kadar gerekli güçte monofaze veya trifaze elektrik motoruna direkt veya kayış kasnakla akuple çelik veya alüminyum kanatlı aksiyal vantilatörün (aspiratörün) iş yerinde elektrik motoru dâhil temini gerekli titreşim izolesi yapılmış olarak tespiti, kanallara branda bezli fleksbıl bağlantı yapılması çalışır halde teslimi. (Elektrik tesisatı ilgili birim fiyatlarından ayrıca ödenmek üzere). (Ara değerlere ait birim fiyatlar enterpolasyonla bulunur.) Cihazların imalatında ve kaidesine montajda kullanılan titreşim önleyici takoz ve benzeri imalatlar Birim Fiyatlara dâhil olup ayrıca bir bedel ödenmeyecektir.)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.450.3106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.