

## 25.450.3101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.450.3101 (253-101)

**Tanımı** 5.000 m<sup>3</sup>/h'ya kadar, Aksiyal vantilatör, 1.500 devir/dakika'ya kadar

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

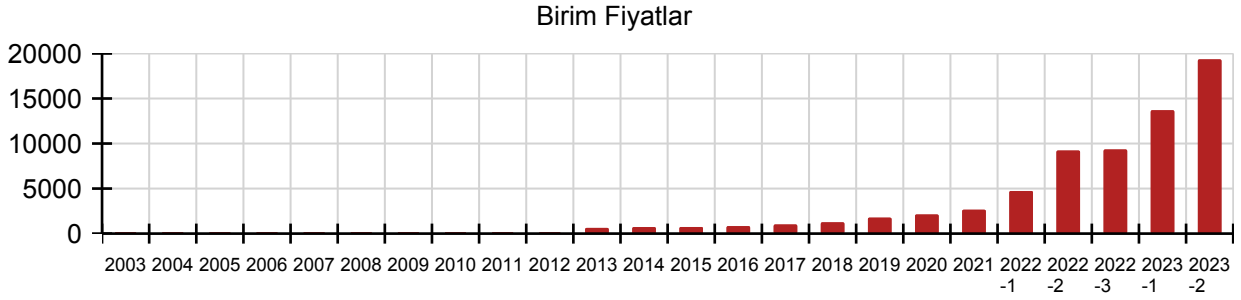
**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2015	734,00	123,00	61,50
2013	632,00	99,50	49,75
2016	826,00	154,00	77,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-1	4731,25	393,75	196,88
2017	1010,00	166,00	83,00
2014	721,00	110,00	55,00
2018	1250,00	191,00	95,50
2004	0,00	0,00	0,00
2022-2	9220,56	393,75	196,88
2022-3	9338,69	511,88	255,94
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	13692,50	792,50	396,25
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	19341,25	1281,25	640,63
2020	2120,00	285,00	142,50
2021	2650,00	348,00	174,00
2019	1770,00	242,00	121,00

## 25.450.3101 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.

## 25.450.3101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.