

## 25.450.5110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.450.5110 (253-710)

**Tanımı** 1.750 m<sup>3</sup>/h, Kanal tipi aspiratör

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

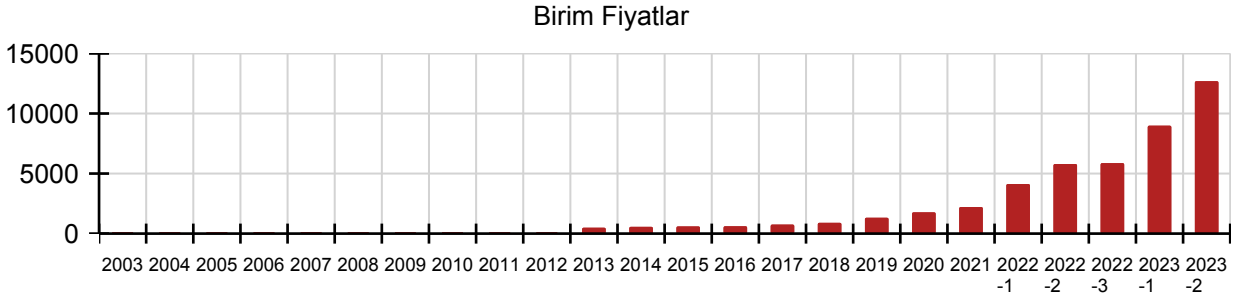
**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	610,00	67,50	33,75
2015	596,00	54,00	27,00
2017	751,00	73,00	36,50
2014	564,00	48,40	24,20
2018	898,00	84,00	42,00
2020	1770,00	126,00	63,00
2019	1320,00	107,00	53,50
2013	490,00	44,00	22,00
2021	2210,00	154,00	77,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-1	4125,00	250,00	125,00
2023-1	8986,88	503,13	251,57
2022-2	5791,25	250,00	125,00
2022-3	5866,25	325,00	162,50
2023-2	12689,75	812,50	406,25
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00

## 25.450.5110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

#### Kanal Tipi Aspiratörler (Ölçü: Adet)

İki kanal arasına montajı yapılabilen, gövdesi galvanizli çelik sacdan veya elektrostatik toz boya ile boyanmış, elektrik bağlantıları fabrikada yapılmış, motoru ve elektrik bağlantı kutusu en az IP 44 koruma sınıfında olacaktır. Kanatlar geriye veya öne eğik tipte, rulmanlar ömür boyu bakım gerektirmeyen tipte olacaktır. Fan gövdesi, titreşim tutucu takozlar üzerine monte edilecek, fan çıkış ağzında koruyucu tel kafes bulunacaktır. Aksiyel fanlı hız kontrollü yapılarak fan devri değiştirilebilir, Fan motorları üzerinde standart termik koruma bulunan, Kanal tipi aspiratörün temini, montajı her türlü işçilik dâhil çalışır durumda teslimi. (Cihaz kapasitelerinde 100 pa değerlerindeki hava debisi esas alınacaktır.)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.450.5110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.