

## 25.410.2104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

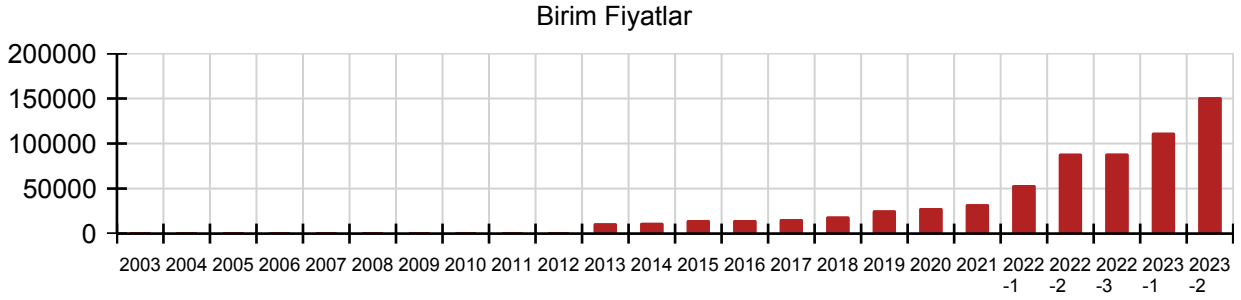
<b>Poz No</b>	<b>25.410.2104 (238-514)</b>
<b>Tanımı</b>	3.09 m³/dak. Serbest hava, 8 atmosfer basınçlı kompresör
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2011	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	32642,71	192,50	96,25
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2020	28375,33	157,76	78,88
2019	25786,58	134,25	67,13
2022-1	53893,75	293,75	146,88
2022-3	88821,88	381,88	190,94
2015	15000,00	79,50	39,75
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2017	16080,00	103,00	51,50
2013	11422,00	64,15	32,08
2007	0,00	0,00	0,00
2014	12000,00	71,00	35,50
2018	18980,00	118,00	59,00
2023-1	112029,38	591,88	295,94
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	88733,75	293,75	146,88
2023-2	151468,75	968,75	484,38
2009	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2016	15020,00	95,50	47,75

## 25.410.2104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

#### VİDALI HAVA KOMPRESÖRÜ (Ölçü: Adet)

Onaylı projesindeki özelliklere göre, hava ile soğutmalı motor tipi, gücü, devir sayısı, kompresör üzerindeki teçizatları ve gerekli diğer bilgileri ile seçilecek, dönme hareketiyle hava basınç karışımının basıncını artıran elektrik motor tahrikli, asimetrik profilli vida grubu, hava emiş filtresi, uygun değerde seçilmiş yağ ve havayı soğutmak amaçlı radyatörü, yağ ve hava ayırıcı, yağ filtresi, uygun değerde seçilmiş yağ tankı, normal ve yüksek basınç şalteri, yıldız/üçgen çalışan elektrik panosu, en yüksek gürültü seviyesi 75 dB olacak şekilde ses yalıtımlı kabini dâhil tüm elektrik bağlantılarının yapılıp çalışır halde iş yerinde temini ve montajı. (Depo bedeli fiyatın dışındadır)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.410.2104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.