

## 25.495.1317 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.495.1317

**Tanımı** 400 kW, Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (C)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

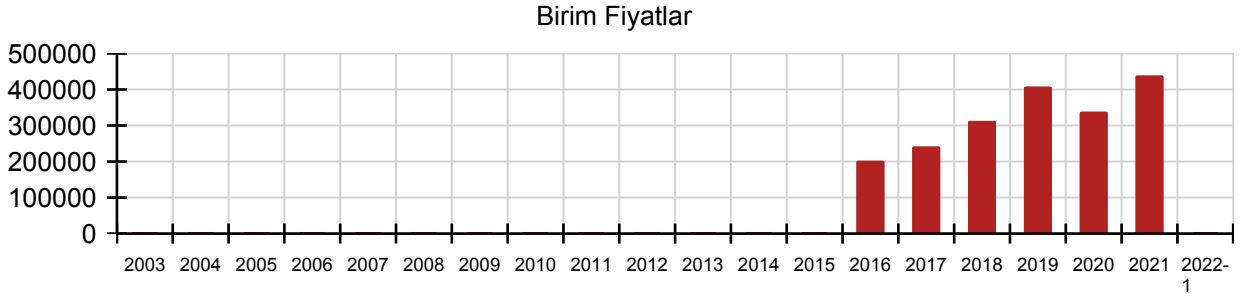
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2020	338300,00	14280,00	7140,00
2017	241600,00	8380,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2018	312800,00	9600,00	0,00
2019	407800,00	12150,00	6075,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2021	438700,00	17430,00	8715,00
2016	202100,00	7790,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.495.1317 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (C)

Cihazlar evaporatör fanları güçleri de dâhil olmak üzere hesaplanmış, en az 2,7 (EER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.

Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu

R 134a veya 410 A soğutucu gazlar ile çalışan, CE uygunluk işaretli, boru ve gömlek (shall and tube) veya plakalı eşanjörlü, Mikroişlemci kontrollü kontrol paneli olan, Kapasiteler 35 °C ve 7-12 °C su ile çalışma rejimindeki değerler esas alınacaktır. Ulusal veya uluslararası test kuruluşlarınca verimlilik ve kapasite test edilmiş olacak, İstenen verimlilik değeri belgelenecektir. 200 kW üzeri Soğutma grupları en az 2 devre 2 kompresörlü olacaktır. Soğutma grubunun çalışır olarak iş yerinde teslimi (Ana kapasiteler arasındaki değerler enterpolasyonla bulunacaktır).

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.495.1317 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.