

## 25.495.1318 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.495.1318

**Tanımı** 450 kW, Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (C)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

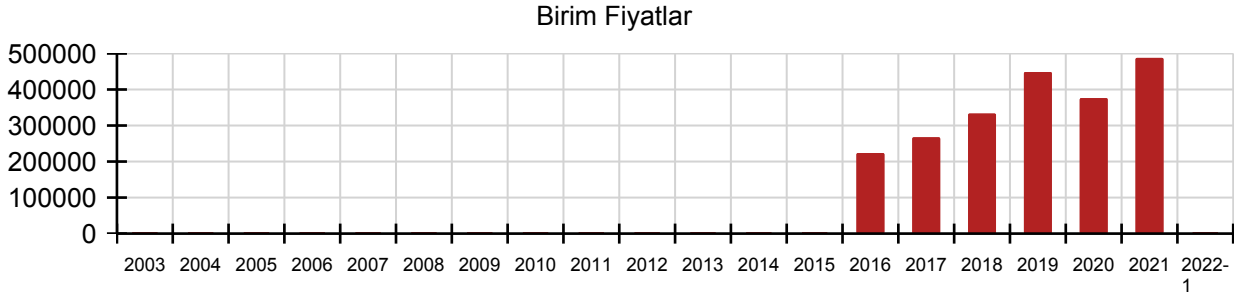
### Birim Fiyatları

| Yıl    | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2013   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2018   | 333200,00    | 10470,00      | 0,00            |
| 2004   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2020   | 376040,00    | 15570,00      | 7785,00         |
| 2008   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2010   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2014   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2006   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2012   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2011   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2017   | 267300,00    | 9140,00       | 0,00            |
| 2022-1 | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2009   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2015   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2016   | 223600,00    | 8500,00       | 0,00            |
| 2005   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2003   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2007   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2019   | 448500,00    | 13250,00      | 6625,00         |
| 2021   | 487700,00    | 19000,00      | 9500,00         |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.495.1318 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### 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.

## 25.495.1318 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.