

## 25.495.1215 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.495.1215

**Tanımı** 300 kW, Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

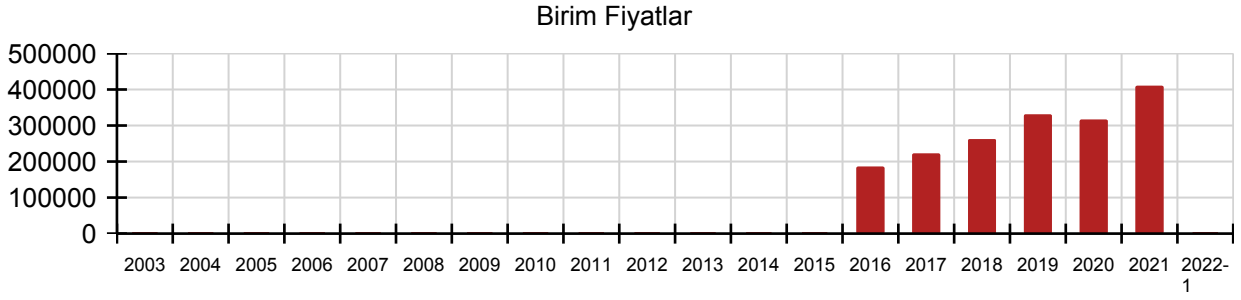
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2020	316300,00	11320,00	5660,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2017	222200,00	6640,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2019	330600,00	9630,00	4815,00
2021	410300,00	13820,00	6910,00
2018	262000,00	7610,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	185800,00	6170,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.495.1215 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (B)

Cihazlar evaporatör fanları güçleri de dâhil olmak üzere hesaplanmış, en az 2,9 (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.

## 25.495.1215 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.