

## 25.495.3207 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.495.3207

**Tanımı** 600 kW, Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu, Cihaz en az 4,65 (EER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

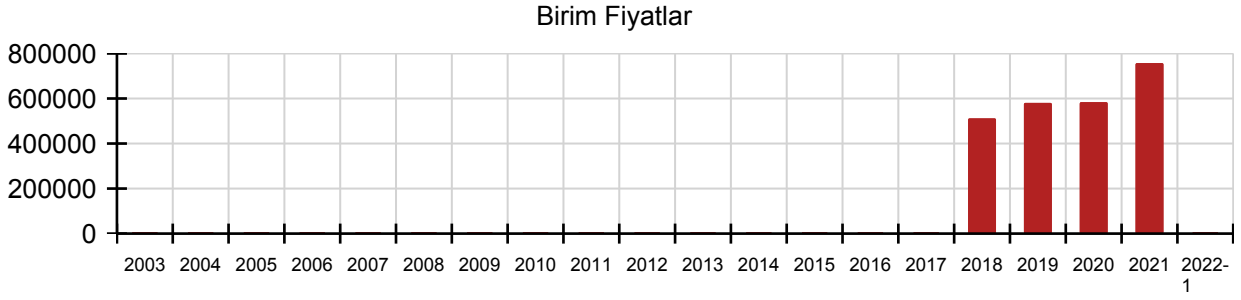
**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2020	583700,00	21300,00	10650,00
2012	0,00	0,00	0,00
2021	757200,00	25990,00	12995,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2018	511700,00	14320,00	0,00
2019	580500,00	18120,00	9060,00

## 25.495.3207 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu

Cihaz en az 4,65 (EER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olmalıdır.

Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu

R 134 A soğutucu gazlar ile alışan, CE uygunluk işaretli, vidalı kompresörlü, boru ve gömlek (shall and tube) eşanjörlü, mikroişlemci kontrollü kontrol paneli olan, Soğutma grubunun çalışır olarak iş yerinde teslimi. Ulusal veya uluslararası test kuruluşlarınca verimlilik ve kapasiteleri test edilmiş olacak, istenen verimlilik değeri belgelenecektir. Ana kapasiteler arasındaki değeler enterpolasyonla bulunacaktır, cihazlar ani kalkışa engel olacak şekilde donanıma sahip olacaktır. Kapasiteler 30-35 °C kule sıcaklığı ve 7-12 °C kullanıcı devresi su ile çalışma rejimindeki değeler esas alınacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.495.3207 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.