

## 25.495.1112 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

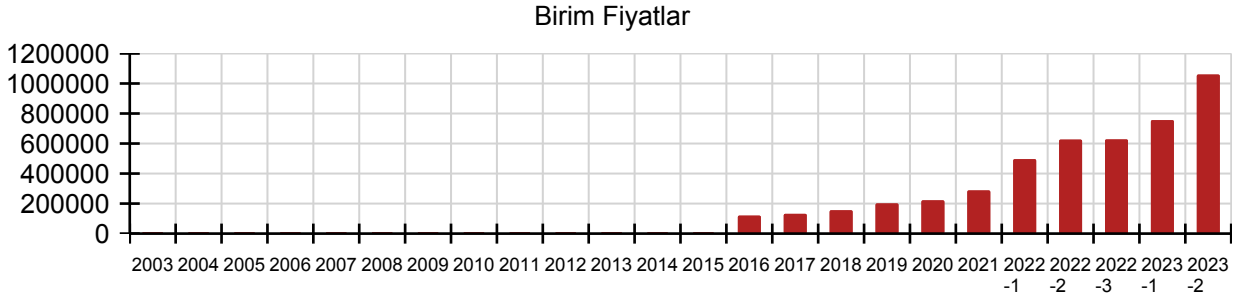
<b>Poz No</b>	<b>25.495.1112 (600-1112/A)</b>
<b>Tanımı</b>	150 kW, Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	119700,00	3600,00	1800,00
2009	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2022-2	626129,14	4065,39	2032,70
2015	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2018	155200,00	4440,00	2220,00
2010	0,00	0,00	0,00
2020	221500,00	6610,00	3305,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-2	1059562,06	14112,06	7056,03
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	495665,44	3915,44	1957,72
2022-3	627254,74	5190,99	2595,50
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	755658,06	8908,06	4454,03
2017	131600,00	3870,00	1935,00
2019	200900,00	5620,00	2810,00
2021	287500,00	8070,00	4035,00

## 25.495.1112 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu R410 A, R 32,454 B soğutucu gazlar ile alışan, CE uygunluk işaretli, boru ve gömlek (shall and tube) veya plakalı eşanjörlü, Mikro işlemci kontrollü kontrol paneli olan, Kapasiteler 35 C ve 7-12 C su ile çalışma rejimindeki değerler esas alınacaktır. Ulusal veya uluslar arası test kuruluşlarınınca verimlilik ve kapasite test edilmiş olacak, İstenen verimlilik değerleri belgelenecektir. 200 kW üzeri Soğutma grupları en az 2 devre 2 kompresörlü olacaktır. Soğutma grubunun çalışır olarak iř yerinde teslimi (Ana kapasiteler arasındaki değerler enterpolasyonla bulunacaktır).

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.495.1112 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.