

## 35.130.3320 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.130.3320

**Tanımı** En az 525 VAC, en az 2,5 kVAr (480 VAC'de), En az 525 VAC (çalışma gerilimi) 3 Fazlı Kondansatörler: (Ölçü: Ad.)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

| Yıl  | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|------|--------------|---------------|-----------------|
| 2013 | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2010 | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2009 | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2019 | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2006 | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2018 | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2003 | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2017 | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2007 | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2021 | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2005 | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2020 | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2015 | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2016 | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2004 | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2012 | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2014 | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2008 | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2011 | 0,00         | 0,00          | 0,00            |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.130.3320 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

#### KOMPANZASYON KONDANSATÖRLERİ:

TS EN 60831 standardına uygun, kendi kendini onarma özelliğine sahip, deşarj iç direncine sahip, aşırı basınç korumasına sahip, terminalleri dokunmaya karşı korumalı olan kondansatörün montajı, her türlü malzeme ve işçilik dâhil çalışır halde teslimi.

## 35.130.3320 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.