

## 35.430.1332 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.430.1332 (833-1511)

**Tanımı** Güç kaynağı ünitesi, 100 Ah, Güç kaynağı ünitesi (TS EN 54-4)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

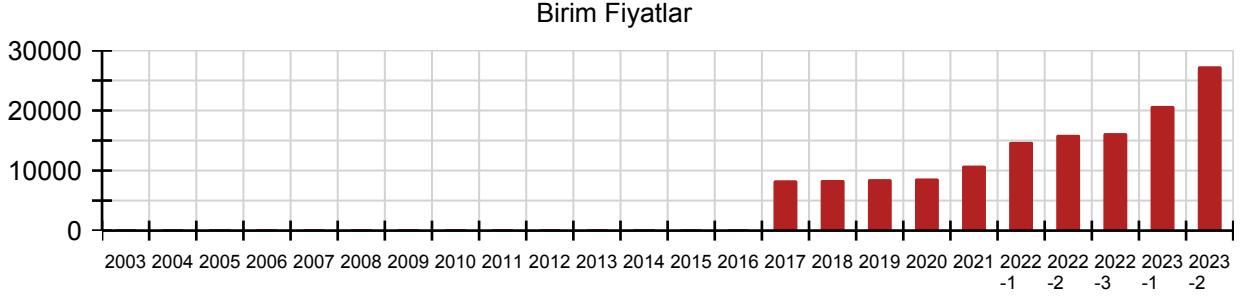
**Fasikül** Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-1	14770,00	875,00	437,50
2007	0,00	0,00	0,00
2022-2	15939,50	875,00	437,50
2010	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-3	16210,00	1140,00	570,00
2015	0,00	0,00	0,00
2017	8340,00	422,00	211,00
2014	0,00	0,00	0,00
2021	10800,00	875,00	437,50
2023-1	20760,00	1770,00	885,00
2016	0,00	0,00	0,00
2023-2	27330,00	2840,00	1420,00
2019	8540,00	610,00	305,00
2020	8650,00	717,00	358,50
2018	8410,00	484,00	242,00

## 35.430.1332 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

#### Güç kaynağı ünitesi (TS EN 54-4)

Güç kaynağı ünitesi, besleyeceği cihaz için gereken gerilim değerine ve birim fiyat numarasında belirtilen çıkış gücüne sahip olacaktır. Güç kaynağı ünitesi sahip olduğu mikro işlemci kontrolü tasarımı ile kendisini sürekli denetim altında tutacak ve toprak, akü, sigorta ve 220 V. AC ana beslemenin kesilmesi, sigorta arızası gibi hata algılama özelliğine sahip olacaktır. Hata durumunu bildiren kuru kontak role, aşırı akım ve kısa devre koruması, otomatik sigorta koruması olacaktır. Güç kaynağı tarafından akü mevcudiyeti, akü şarj tutma durumu, akü düşük voltaj durumu kontrol edilecek ve hata olarak bildirilecektir. Güç kaynağında kullanılan akülerin uzun ömürlü olması için; termistör ile akü sıcaklığı ölçümü yapılacak ve akü şarj akımı otomatik olarak ayarlanacaktır. TS EN 54-4 standardına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş, üreticinin performans beyanı, Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip, aküleri dâhil güç kaynağı ünitesinin temini, iş yerine nakli her türlü ufak malzeme dâhil, test edilerek çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.430.1332 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.