

43.696.1224 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 43.696.1224

Tanımı 1,1 kW Frekans konvertörünün (Üç faz) yerleştirilmesi (Frekans konvertör bedeli dahil)

Birimi AD

Kurum İller Bankası

Fasikül Altyapı Tesisleri

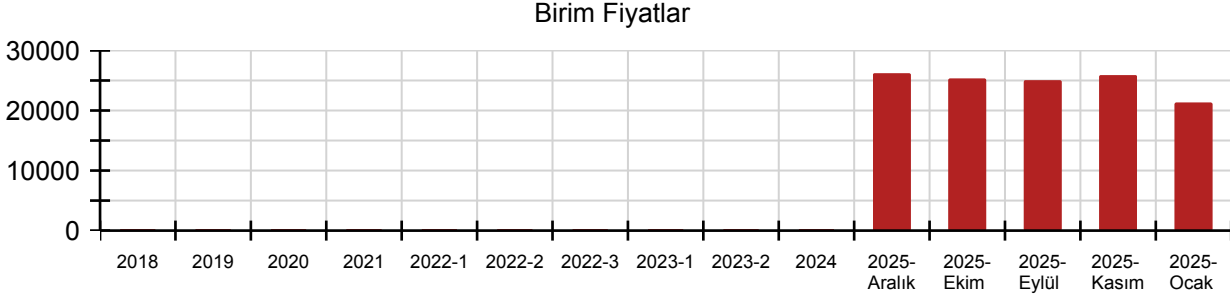
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	26174,96	0,00	0,00
2025-Kasım	25865,36	0,00	0,00
2025-Ekim	25312,23	0,00	0,00
2025-Eylül	25015,70	0,00	0,00
2025-Ocak	21310,34	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

43.696.1224 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

en az $\cos \phi = 0,98$ (nominal yükte), toplam güç faktörü en az $\cos \phi = 0,95-0,96$ (yük altında) olan, besleme gerilimi 380 V AC - 480 V AC olup, gerilimin $\pm\%10$ değişim aralığında sorunsuz çalışabilen, besleme gerilim frekansı 50 Hz - 60 Hz $\pm\%5$ aralığında olan, entegre dahili ve/veya harici DC şok bobini bulunan, EN61800-3:2004 + A1'e göre 2. çevre kategori C3 EMC filtreye sahip, üzerinde sökülebilir dijital göstergeli bir kontrol paneli (Türkçe menülü) bulunan ve bu panel ile parametre kopyalama ve taşıma yapabilen, yaygın kullanılan haberleşme protokollerini; Profibus, DeviceNet, EtherNet/IP, RS232, RS485, Modbus destekleyen, minimum 2'şer adet; (0 - 10 VDC veya 4 mA - 20 mA) analog giriş/çıkış ve dijital giriş/çıkış özelliği olan, değişken yük momentli şartlarında, IP20 koruma sınıfında, 0 - 40 °C arası ortam sıcaklığında ve %5 - %95 bağıl nem altında (IEC 60068 -2-2'e göre yoğuşmasız ve su damlasız) kayıpsız çalışabilen, frekans konvertörlerinin yerleştirilmesinin 1 (bir) adet fiyatı. Ölçü: Projedeki boyutları, ilgili şartname ve özel birim tariflerine göre, frekans konvertörlerinin yerleştirilmesinin (montajı) adet cinsinden miktarıdır. Not: Frekans konvertörleri üreticisinin geçerli bir CE ve/veya ISO 9001 belgesi ve Ekolojik Tasarım için Çevre Sertifikası ISO 14001'e sahip olacaktır. Frekans konvertörleri, elektrikli endüstriyel kontrol cihazları için geçerli Ulusal ve Uluslararası standartlar ve tavsiyelere uygun olacaktır. Bunlar; Hız kontrol cihazı güç tesisatındaki elektronik ekipmanlar : EN61800-5 Endüstriyel kontrol ekipmanları uygunluğu : CSA C22.2 No. 14-95 Alçak gerilim ekipmanları için yalıtım uygunluğu : IEC 60664-1:2007 Koruma sınıfı uygunluğu : IEC 60529:1992+A2:2013 Endüstriyel EMC umiyon uygunluğu : IEC 61800-3:2004+A1:2012 Frekans konvertörleri, standart endüksiyonlu sincap kafes AC motorunu, PM motorları çalıştırabilecek ve hızını kontrol edebileceklerdir. Frekans konvertörleri, IEC standartlarıyla uyumlu olacak şekilde üretilmeli, Avrupa Alçak Gerilim (73/23/EEC veya 93/68/EEC) ve EMC (89/336/EEC) Yönergelerine uygun olarak CE, UL 508C'ye uygun olarak UL ve CSA 22.2 N14 -95'e uygun olarak CSA/CUL işareti taşıyacaktır. Frekans konvertörleri, dijital olarak kontrol edilen darbe geni şliği modülasyonu özelliğine sahip olacaktır. Birim fiyata nakliye ve diğer tüm bedeller dahildir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

43.696.1224 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
40.150.1224		1,1 kW Frekans konvertör (Üç faz)	Adet	1,000000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	1,000000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	1,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.