

25.218.1103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.218.1103

Tanımı 750 kW 'a kadar Nötralizasyon Ünitesi Yoğuşmalı cihazlarda, yanma esnasında oluşan kondensasyon ve baca gazlarının yoğuşması ile ortaya çıkan kondens asidini nötr hale getirerek, çevreye zararsız hale getiren, nötralizasyon granüllerinden oluşan, CE işare

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

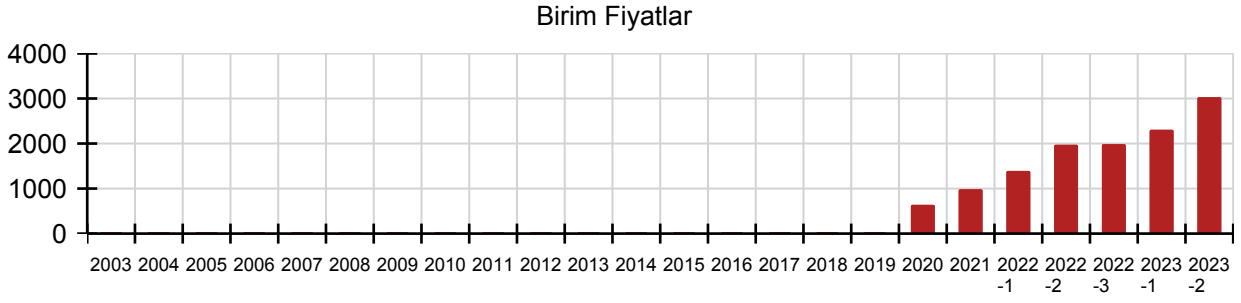
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisi

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2023-2	3028,13	139,38	69,69
2022-2	1972,31	41,81	20,91
2022-3	1984,88	54,38	27,19
2021	983,00	28,10	14,05
2020	638,90	23,00	11,50
2012	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	1391,81	41,81	20,91
2008	0,00	0,00	0,00
2023-1	2305,63	84,38	42,19
2015	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

25.218.1103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Nötralizasyon Ünitesi

Yoğuşmalı cihazlarda, yanma esnasında oluşan kondensasyon ve baca gazlarının yoğuşması ile ortaya çıkan kondens asidini nötr hale getirerek, çevreye zararsız hale getiren, nötralizasyon granüllerinden oluşan, CE işaretli ünitenin temini ve yerine montajı

25.218.1103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.