

25.180.3025 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.180.3025 (127-605)

Tanımı Tam aktif karbon filtre cihazı, Debi: 50.0 m³/h, Filtre Malzeme Miktarı: 2.500 litre, Min Tank Kesit Alanı: 2.5 m²

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

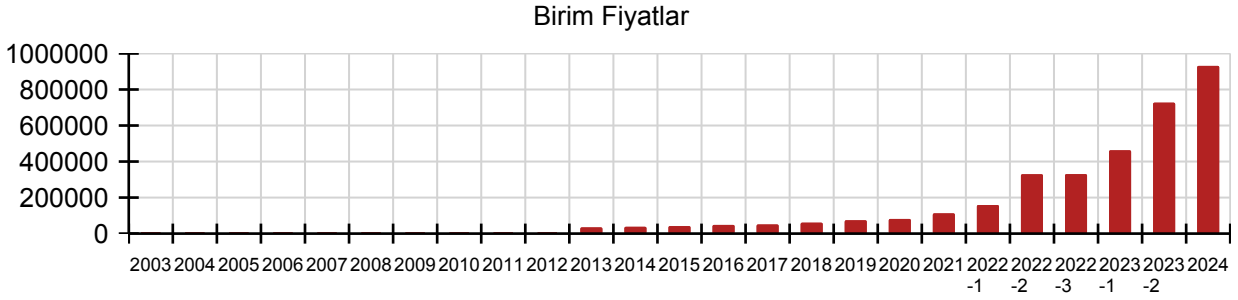
Fasikül Sıhhi Tesisat

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-1	158605,75	1980,75	990,38
2020	81330,14	1060,06	530,03
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2017	50660,00	3150,00	1575,00
2021	112260,84	1287,45	643,73
2019	73875,94	903,14	451,57
2013	34410,00	1900,00	950,00
2005	0,00	0,00	0,00
2015	41680,00	2340,00	1170,00
2022-2	329398,96	2052,71	1026,36
2016	48170,00	2930,00	1465,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-2	726884,91	6384,91	3192,46
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2024	930974,83	10474,83	5237,42
2022-3	329970,75	2624,50	1312,25
2023-1	462346,61	3971,61	1985,81
2018	60620,00	3610,00	1805,00
2014	37860,00	2090,00	1045,00

25.180.3025 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

TAM OTOMATİK AKTİF KARBON FİLTRE CİHAZI (Ölçü: Adet, İhrazat: %80) (19-90 m³/h)
Aşağıda özellikleri belirtilen, filtre tankı, ST 37 çelikten mamul, içi ve dışı TS EN ISO 1461'e uygun sıcak daldırma galvaniz kaplama veya içi dışı kumlama yapılmış ve iki kat epoksi astar üzeri iki kat epoksi son kat boya ile boyanmış zaman kontrollü, vana ve/veya kontrolörden ya da PLC (Programable Logic Controller)'den alan diyafram vanaların tahriki için gerekli hava veya suyu yönlendiren otomatik vana grubu, ham suyu ve proses sularını yönlendiren, metal veya plastik gövdeli, kauçuk diyaframlı, vana içi parçaları suyun korozyonuna dayanıklı pirinç malzeme, tesisat bağlantısı dişli veya flanşlı ve 8 atü su basıncına dayanıklı yapıda imal edilmiş yeterli sayıda diyafram vanalı, diğer özellikleri BFT 25.180.3000'in aynısıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.180.3025 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.