

25.180.2025 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.180.2025 (127-405)

Tanımı Tam otomatik multi medya 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

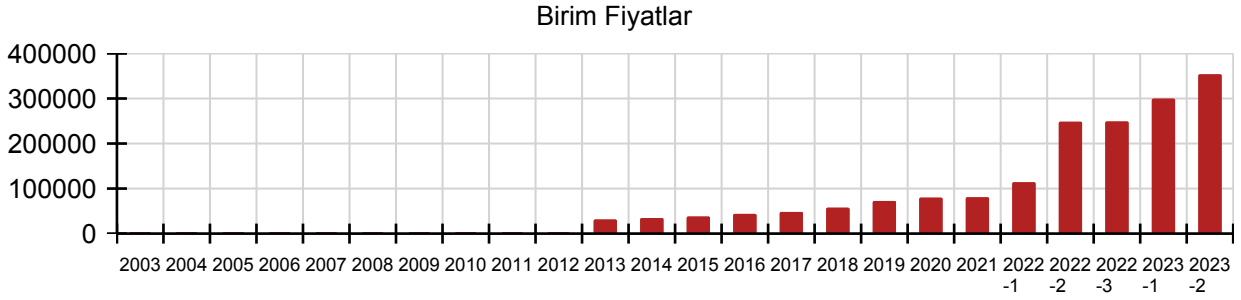
Fasikül Sıhhi Tesisat

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2021	80605,35	1287,45	643,73
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2017	48060,00	2880,00	1440,00
2012	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2020	79787,50	1060,06	530,03
2022-2	248370,21	2052,71	1026,36
2018	57520,00	3300,00	1650,00
2022-3	248942,00	2624,50	1312,25
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	113943,25	1980,75	990,38
2019	72473,54	903,14	451,57
2023-2	353634,91	6384,91	3192,46
2014	34380,00	1910,00	955,00
2013	31250,00	1730,00	865,00
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2015	37850,00	2130,00	1065,00
2023-1	299596,61	3971,61	1985,81
2003	0,00	0,00	0,00
2016	43750,00	2670,00	1335,00

25.180.2025 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

TAM OTOMATİK MULTİ MEDYA FİLTRE CİHAZI (Ölçü: Adet, İhzarat: %80) (19-90 m³/h)
Aşağıda özellikleri belirtilen, filtre tankı, TS basınçlı kaplar normlarına uygun 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 malzemedir, tesisat bağlantısı dişli veya flanşlı ve 8 atü su basıncına dayanıklı yapıda imal edilmiş yeterli sayıda diyafram vanalı, diğer özellikleri BFT 25.180.2000'in aynıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.180.2025 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.