

25.455.1104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.455.1104 (254-104)

Tanımı 3.001-5.000 m³/h'lik, Elemanları temizlenmeyen, kuru hava filtresi (sentetik tip)

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

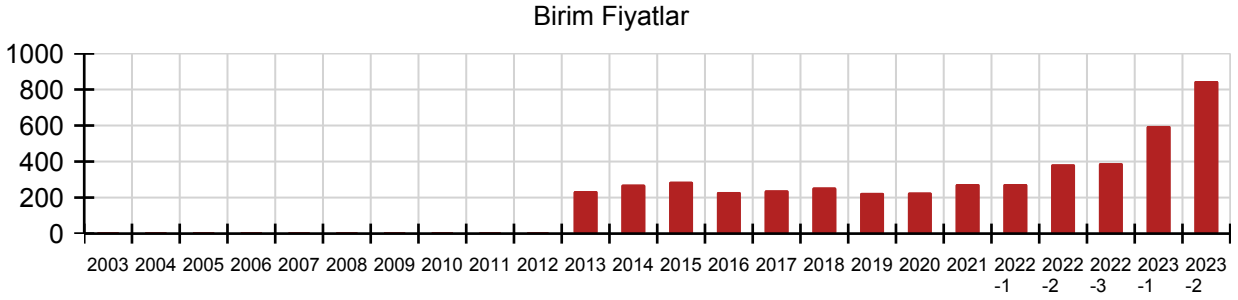
Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	236,00	23,30	11,65
2022-1	275,31	21,56	10,78
2004	0,00	0,00	0,00
2018	256,00	44,10	22,05
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2020	228,00	66,00	33,00
2009	0,00	0,00	0,00
2014	272,00	25,70	12,85
2022-2	384,43	21,56	10,78
2012	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-3	390,99	28,13	14,07
2011	0,00	0,00	0,00
2023-2	847,13	71,88	35,94
2016	231,00	35,80	17,90
2015	288,00	28,60	14,30
2019	226,00	56,00	28,00
2006	0,00	0,00	0,00
2017	240,00	38,50	19,25
2023-1	597,50	43,75	21,88
2003	0,00	0,00	0,00
2021	275,00	81,00	40,50

25.455.1104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Elemanları temizlenmeyen, kuru hava filtresi (sentetik tip):

Aşağıda belirtilen kapasitelerde %75'i 10 mikrondan büyük %25'i 10-01 mikron olan tozlardan havayı %80 temizleyebilecek nitelikte, temiz (m²'sinde toz yükü 200 gramdan az) olduğu zaman direnci, 1,5 m/sn hızda 40 paskal (4,5 mmSS) olan ve metrekaresinde 1200 gram toz toplanabilen (1200 gr/m² toz yükünde 1,5 m/sn hız için direnci 72 paskal (8 mm SS'den az olan); bu kadar tozu topladıktan sonra elemanı değişebilen hava filtresinin mevcut santrale kolayca monte edilebilecek ve kolayca sökülebilecek konstrüksiyonda gerekli kızaıkları ile birlikte, montesi, çalışır halde teslimi.

Not: 50000 m³/h kapasitesinden daha büyük olan filtreler 2 grup halinde olabilecektir. Bu durumda bölümden sonraki kapasitenin Birim Fiyatı uygulanacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.455.1104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.