

152-4102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 152-4102

Tanımı (60.000 kcal/h) 70 kW, 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici, Çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS-9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3)

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

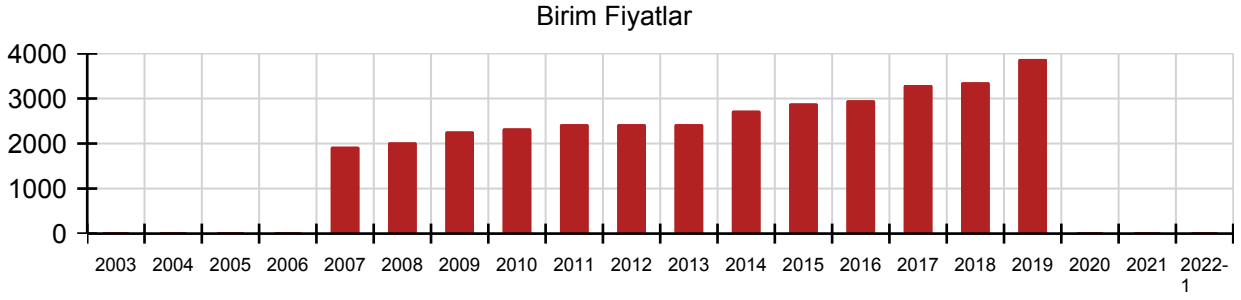
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisi

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2008	2025,00	217,00	108,50
2009	2268,00	243,05	121,53
2007	1929,60	209,00	104,50
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2014	2730,00	286,00	143,00
2010	2336,05	250,35	130,18
2011	2429,50	260,35	130,18
2022-1	0,00	0,00	0,00
2013	2430,00	260,00	130,00
2012	2430,00	260,00	130,00
2021	0,00	0,00	0,00
2017	3300,00	411,00	205,50
2016	2960,00	382,00	191,00
2015	2890,00	318,00	159,00
2020	0,00	0,00	0,00
2018	3360,00	471,00	235,50
2019	3878,14	508,64	254,32

152-4102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Q ≤ 70 kW, 3 Bar çalışma basıncına kadar; TS 9876 EN 303-4

Q ≤ 1000 kW, 8 Bar çalışma basıncına kadar; TS EN 303-1-2-3

Q ≤ 1000 kW, 8 Bar çalışma basıncından büyükler için; TS EN 12953

Q >1000 kW, 5 Bar kontrüksiyon basıncına kadar; TS 497

Q >1000 kW, 5 Bar kontrüksiyon basıncından büyükler için; TS EN 12953

Q ≤ 1000 kW, 0,5 Bar kontrüksiyon basıncından büyükler için; TS EN 12953

Q >1000 kW, 0,5 Bar kontrüksiyon basıncından büyükler için ; TS EN 12953

Üç geçişli, ikinci geçiş tek boru veya iki borulu, sıvı ve gaz yakıtlı, onaylı Projesine uygun kontrüksiyon basıncında, diğer özellikleri 152-000 pozuna uygun.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

152-4102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.