

25.202.4408 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.202.4408 (152-5408)

Tanımı (350.000 kcal/h) 405 kW, 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici, Çelik malzemedен (kaynaklı) kalorifer kazanları

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

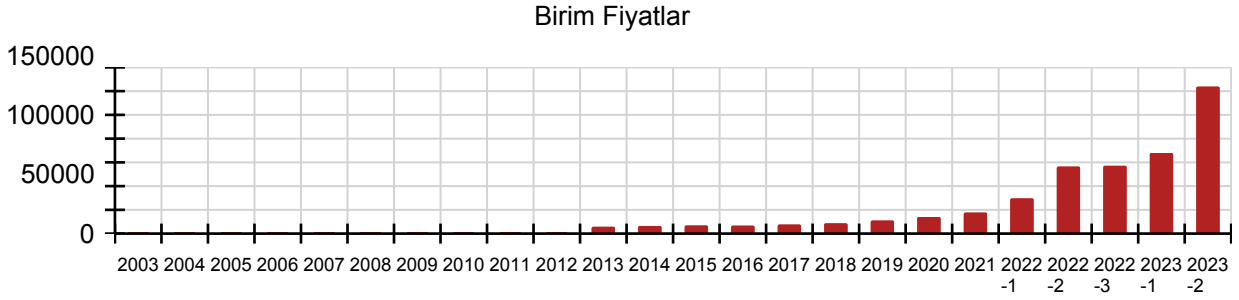
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2013	5737,84	665,28	332,64
2015	6798,40	813,12	406,56
2019	10966,75	1129,84	564,92
2016	6664,00	976,64	488,32
2017	7593,60	1050,56	525,28
2014	6428,80	732,48	366,24
2022-2	56425,76	2732,12	1366,06
2022-3	57097,47	3403,83	1701,92
2018	8601,60	1209,60	604,80
2020	13915,15	1323,91	661,96
2022-1	29608,32	2490,32	1245,16
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2023-1	67888,62	4958,62	2479,31
2004	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2021	17680,66	1595,34	797,67
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-2	123772,31	7838,31	3919,16

25.202.4408 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

SICAK SU ÜRETİCİ, ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KALORİFER KAZANI:

SIVI VE GAZ YAKITLI:

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

İki geçişli, sıvı ve gaz yakıtlı, onaylı projesine uygun kontrüksiyon basıncında, diğer özellikleri BFT 25.202.0000 pozuna uygun

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.202.4408 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.