

25.202.4108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.202.4108 (152-5108)

Tanımı (350.000 kcal/h) 405 kW, 3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici, Çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

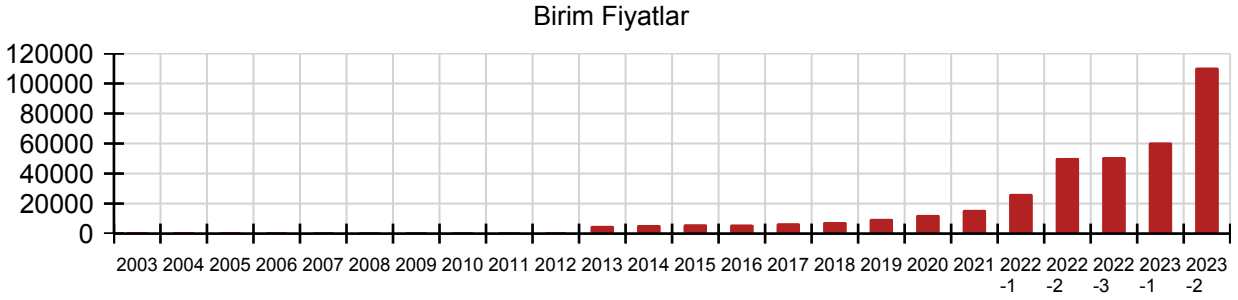
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisi

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	50380,14	2439,39	1219,70
2022-3	50979,88	3039,13	1519,57
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	26436,00	2223,50	1111,75
2017	6780,00	938,00	469,00
2014	5740,00	654,00	327,00
2016	5950,00	872,00	436,00
2019	9791,74	1008,79	504,40
2015	6070,00	726,00	363,00
2020	12424,24	1182,06	591,03
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-2	110510,99	6998,49	3499,25
2021	15786,30	1424,41	712,21
2013	5123,07	594,00	297,00
2018	7680,00	1080,00	540,00
2023-1	60614,84	4427,34	2213,67

25.202.4108 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.

25.202.4108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.