

25.202.4409 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

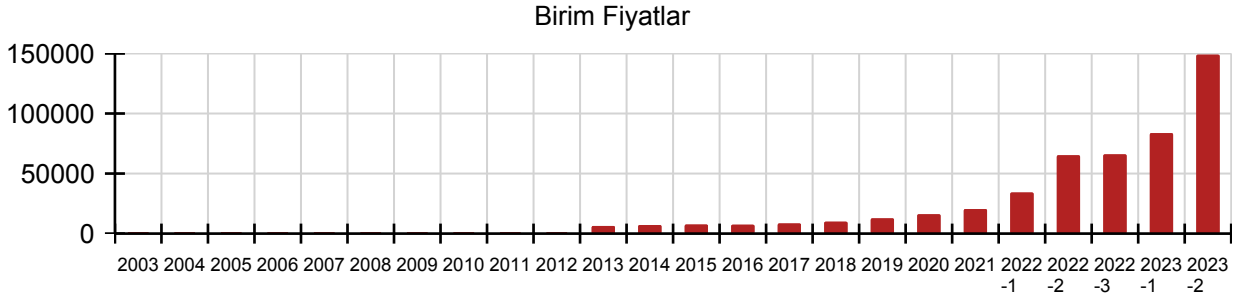
Poz No	25.202.4409 (152-5409)
Tanımı	(400.000 kcal/h) 465 kW, 6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici, Çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Isıtma Sistemleri Tesisi

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2020	16077,52	1635,75	817,88
2014	7123,20	862,40	431,20
2010	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	20405,96	1956,60	978,30
2008	0,00	0,00	0,00
2013	6353,37	784,00	392,00
2015	7537,60	957,60	478,80
2022-2	65201,54	3607,70	1803,85
2003	0,00	0,00	0,00
2019	12681,02	1398,39	699,20
2011	0,00	0,00	0,00
2017	8433,60	1243,20	621,60
2023-2	148989,64	9479,64	4739,82
2022-3	65967,96	4374,12	2187,06
2004	0,00	0,00	0,00
2018	9912,00	1433,60	716,80
2023-1	83643,26	6139,26	3069,63
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-1	34211,87	3103,87	1551,94
2005	0,00	0,00	0,00
2016	7403,20	1153,60	576,80

25.202.4409 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.

25.202.4409 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.