

152-4305 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 152-4305

Tanımı (200.000 kcal/h) 230 kW, 5 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

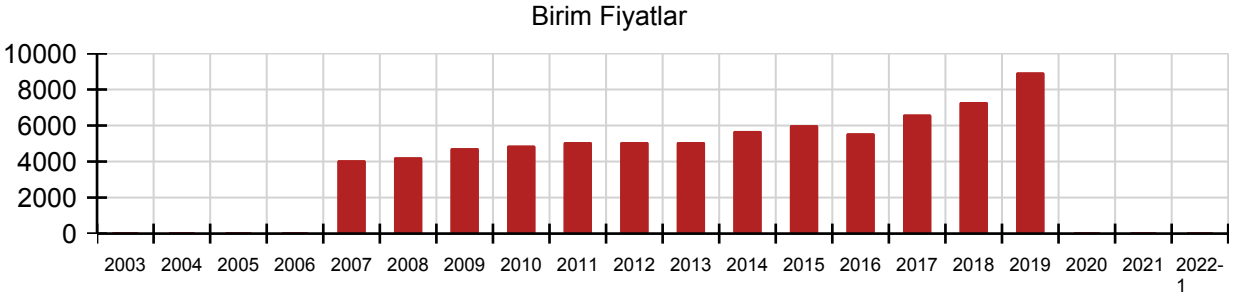
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisi

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2017	6611,00	649,00	324,50
2009	4743,20	381,92	190,96
2005	0,00	0,00	0,00
2012	5080,90	409,20	204,60
2018	7304,00	743,60	371,80
2008	4235,00	341,00	170,50
2003	0,00	0,00	0,00
2019	8947,30	899,01	449,50
2016	5566,00	602,80	301,40
2010	4885,49	393,36	204,54
2013	5080,90	409,20	204,60
2020	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2011	5080,90	409,09	204,54
2014	5698,00	451,00	225,50
2004	0,00	0,00	0,00
2015	6017,00	501,60	250,80
2007	4070,55	327,80	163,90
2021	0,00	0,00	0,00

152-4305 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.

152-4305 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.