

25.225.1207 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

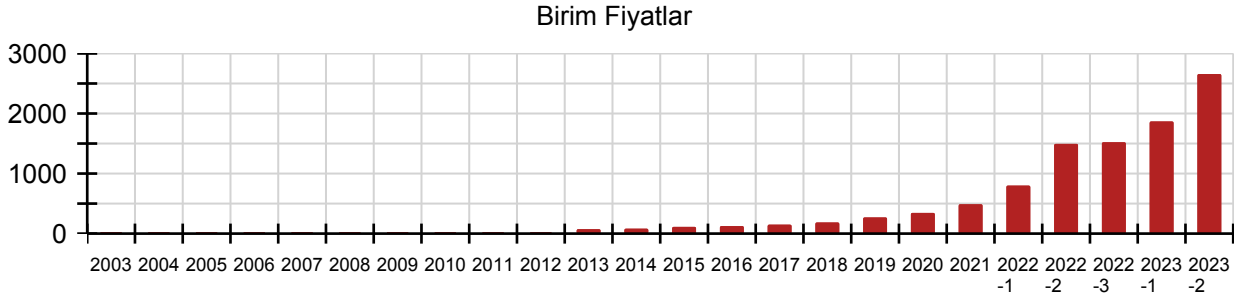
Poz No	25.225.1207 (165-317)
Tanımı	144/350 mm, Dökme dilimli, kolonlu radyatörler (TS EN 442-1/2/3)
Birimi	m ²
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Isıtma Sistemleri Tesisi

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2015	112,00	12,30	6,15
2004	0,00	0,00	0,00
2018	185,00	18,40	9,20
2013	73,00	10,00	5,00
2017	149,00	16,00	8,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	488,33	59,41	29,70
2003	0,00	0,00	0,00
2020	344,49	48,69	24,35
2014	82,00	11,00	5,50
2022-2	1493,95	90,63	45,32
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	799,38	90,63	45,32
2008	0,00	0,00	0,00
2019	268,98	41,44	20,72
2010	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2023-2	2656,88	296,88	148,44
2009	0,00	0,00	0,00
2022-3	1521,14	117,81	58,91
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	1867,50	182,50	91,25
2016	125,00	14,80	7,40

25.225.1207 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Dökme dilimli düz satırlı A serisi radyatörler:

TS EN 442-1'ye uygun olarak ve İSO 185'e uygun gri dökme demirden CE Uygunluk İşaretli olarak imal edilmiş, radyatörlerin su ile temas eden ısıtma yüzeylerinin et kalınlığı 2,5 m metreden az olmayacaktır. Döküm radyatörler astar boyalı, dilim şeklinde veya dilimlerden müteşekkil gruplar halinde ayaklar veya konsollar üzerinde monte edilecek radyatörün iş yerinde temini, projesine göre gruplanması ve yerine montajı. (Projesine göre dilimlerin gruplandırılmasında kullanılacak conta, nipel tapa ve redüksiyonlar fiyata dâhildir. Ayrıca bedel ödenmez).

Not: 1-Kabul edilebilir toleranslar, eksenler arası ölçüde $\pm 0,3$ mm; tam boy ve genişlik ölçülerinde ± 2 mm'dir.

2-Isıl güç değerleri $75^{\circ}\text{C}-65^{\circ}\text{C}$ ($DT = 50^{\circ}\text{K}$) değerlerine göre test edilmiş ve tesbit edilmiş olacaktır.

3-Döküm radyatörler piyasaya arz hali ile (gruplu veya dilimli) en az 10 barda sızdırmazlık testine tabi tutulacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.225.1207 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.