

25.458.3009 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.458.3009

Tanımı Soğutma kapasitesi 224-252 kW'a kadar, Direkt Genleşmeli (Dx) - Heat Pump (Dx) Bataryalar

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

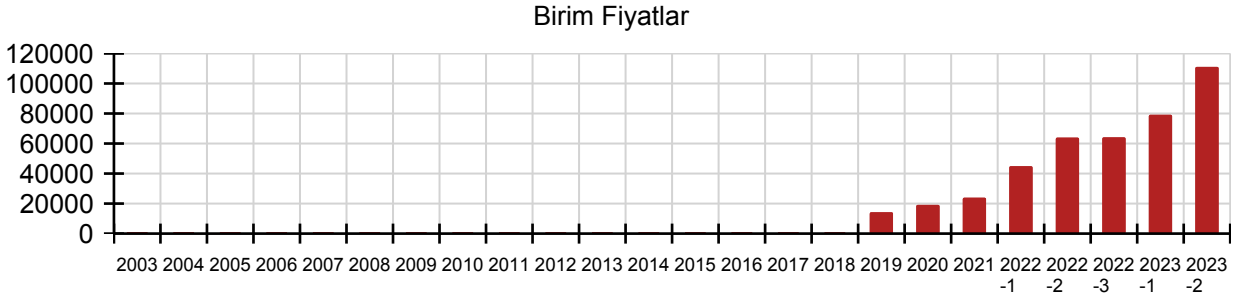
Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2019	14205,70	280,00	140,00
2023-2	111053,24	1958,24	979,12
2022-2	63935,98	622,73	311,37
2022-3	64114,09	800,84	400,42
2018	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2021	23910,00	402,00	201,00
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2022-1	44883,34	608,34	304,17
2023-1	79146,20	1221,20	610,60
2015	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2020	19130,00	329,00	164,50

25.458.3009 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Direkt Genleşmeli (Dx)–Heat Pump (Dx) Bataryalar

Direkt genleşmeli (Dx) bataryalar, bakır boru-alüminyum kanattan imal edilmiş, 2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği ile TS EN 378 standartları kapsamında test basıncı prosedürüne uygun olarak, 41.0 bar işletme basınçlı bataryalara 48,0 bar test basıncı uygulanarak, 22,0 bar işletme basınçlı bataryalara minimum 34,0 bar test basıncı uygulanarak sızdırmazlık testi yapılmış, onaylı proje kapasiteleri esas olmak üzere, aşağıdaki batarya kapasiteleri soğutma yükleri referans olmak üzere, batarya hava tarafı hızı en fazla 3,0 m/s, soğutucu akışkan tarafı basınç kaybı en fazla 35 kPa, evaporasyon sıcaklığı 6-8 °C, hava girişi 35° C %50 nem, log Tm ~18 K için referans alınmıştır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.458.3009 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.