

25.450.7201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.450.7201 (253-851)

Tanımı İtki kuvveti: 50 N, Debi en az: 6.000 m³/h, Radyal jet Fanlar

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

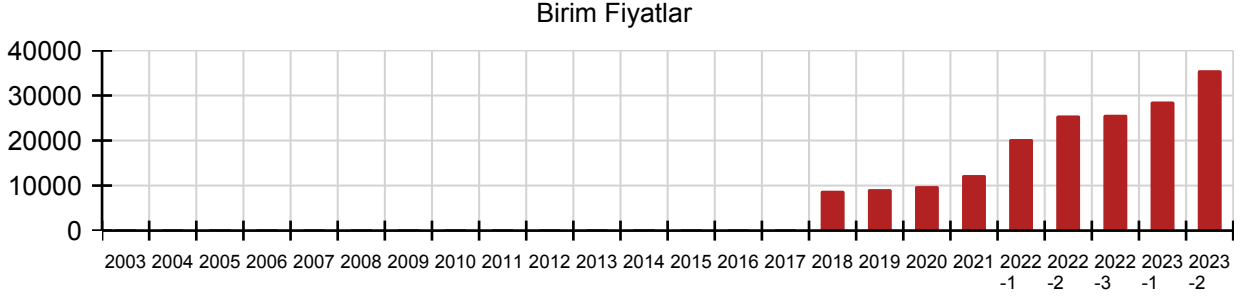
Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2019	9170,00	253,00	126,50
2009	0,00	0,00	0,00
2023-1	28626,25	1188,75	594,38
2016	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	20303,13	590,63	295,32
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	25526,94	590,63	295,32
2022-3	25704,13	767,81	383,91
2023-2	35564,03	1921,88	960,94
2017	0,00	0,00	0,00
2021	12300,00	364,00	182,00
2020	9840,00	298,00	149,00
2018	8830,00	200,00	100,00

25.450.7201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Radyal jet Fanlar (Ölçü: Adet)

305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun, CE uygunluk işaretiyle piyasa arz edilmiş, gücü 3kW ı aşmayan, pervaneleri ISO 1940-1 standardına uygun şekilde balanslanmış, cihaz TS EN 12101-3'e göre F300 dayanımlı olacaktır. Fan motoru, çift devirli olarak çalışabilecek özellikte 4/8 kutuplu, en az IP 55 koruma sınıfına, en az H izolasyon sınıfına haiz, üzerinden geçen hava ile soğuyacak tam kapalı, acil durum ve sürekli çalışmaya uygun özellikte olacaktır. Fanların emiş taraflarında koruma teli, üfleme ağzındaki hava dağılımının homojen olmasını sağlayan yönlendiriciler olacaktır. Cihaz üzerindeki elektrik terminal kutuları ve kablo rakorları yangına dayanıklı olacaktır. Radyal kanat(santrifüj) yapılı özellikte, geriye eğik kanatlı pervaneler robotik kaynaklı, siyah sacdan imal edilmiş, üzeri elektrostatik fırın boya yapılmış olacaktır. Kapasiteler 2. devirdeki en az değerlerdir. Otomasyon, güç panosu ve kablolaması tanıma dâhil değildir

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.450.7201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.