

25.450.7103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.450.7103 (253-803)

Tanımı İtki kuvveti: 50 N, İç çap en az: 355 mm, debi en az: 5.000 m³/h, Aksiyal Jet Fanlar

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

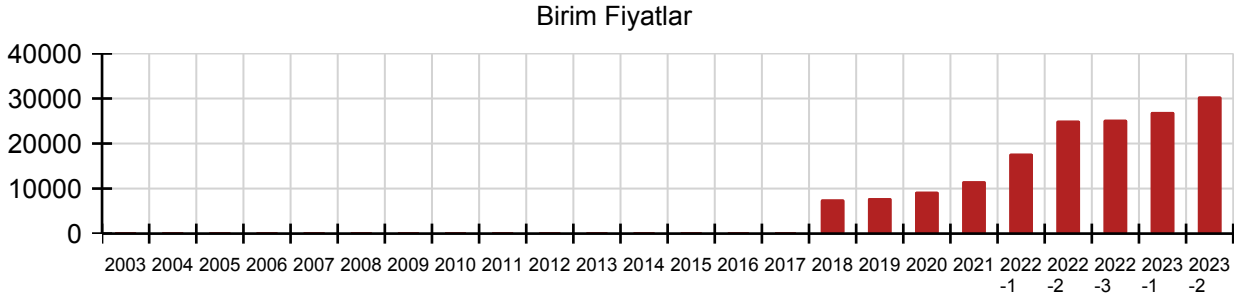
Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2022-1	17746,88	696,88	348,44
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2022-2	25078,38	696,88	348,44
2022-3	25287,44	905,94	452,97
2018	7580,00	200,00	100,00
2021	11620,00	364,00	182,00
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	27015,00	1402,50	701,25
2008	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
2006	0,00	0,00	0,00
2020	9300,00	298,00	149,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-2	30439,38	2265,63	1132,82
2019	7880,00	253,00	126,50

25.450.7103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Aksiyal Jet Fanlar (Ölçü: Adet)

305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliđine 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 2/4 kutuplu, en az IP 55 koruma sınıfına, H izolasyon sınıfına haiz, üzerinden geçen hava ile soğuyacak tam kapalı, acil durum ve sürekli çalışmaya uygun özellikte olacaktır. Cihaz üzerindeki elektrik terminal kutuları ve kablo rakorları yangına dayanıklı olacaktır. Aksiyal kanat(eksenel) yapılı özellikte olacaktır. Pervane, alüminyum alaşım malzemeden enjeksiyon döküm olacaktır. Fan gövdesinin iki tarafında ses yutumu sağlamak amacıyla taş yünü izoleli susturucular bulunacaktır. Jet fanların her iki uç kısmında da yönlendirici kanatlar ve tel kafes olacaktır. Kapasiteler 2. devirdeki değerlerdir. Otomasyon, güç panosu ve kablolaması tanıma dâhil değildir

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.450.7103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.