

25.450.7202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.450.7202 (253-852)

Tanımı İtki kuvveti: 75 N, Debi en az: 8.000 m³/h, Radyal jet Fanlar

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

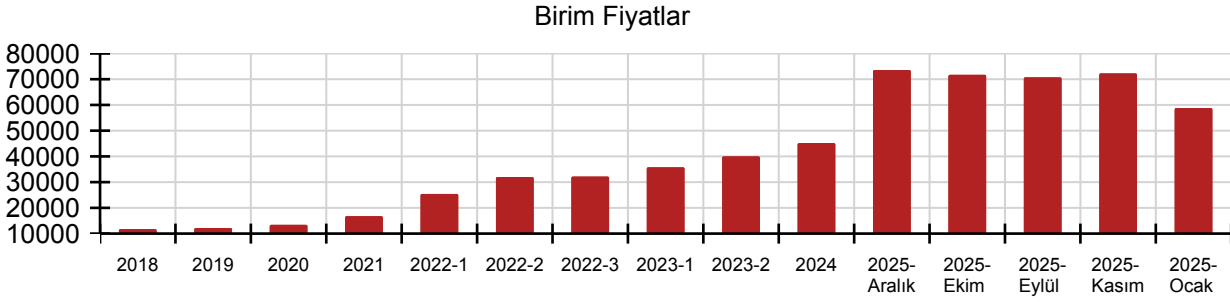
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	73560,53	5639,69	2819,85
2025-Kasım	72248,86	5591,29	2795,65
2025-Ekim	71707,18	5452,29	2726,15
2025-Eylül	70718,85	5281,44	2640,72
2025-Ocak	58778,13	4565,63	2282,82
2024	45156,25	3456,25	1728,13
2023-2	40002,50	2093,75	1046,88
2023-1	35758,13	1295,63	647,82
2022-3	32161,44	836,88	418,44
2022-2	31968,31	643,75	321,88
2022-1	25406,25	643,75	321,88
2021	16760,00	409,00	204,50
2020	13410,00	335,00	167,50
2019	12170,00	285,00	142,50
2018	11730,00	225,00	112,50

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.450.7202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun, CE uygunluk işaretiyle piyasa arz edilmiş, gücü 3 kW'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.

25.450.7202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.450.7202		İtki kuvveti 75 N, Debi en az 8.000 m ³ /h / Radyal jet Fanlar / Jet Fanlar (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	5,000000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	6,500000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	6,500000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.