

## 25.465.1107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.465.1107 (260-1107)

**Tanımı** 12.501-15.000 m<sup>3</sup>/h, Tamburlu (Rotor) Tip Isı Geri Kazanım (higroskopik tip) Ünitesi

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

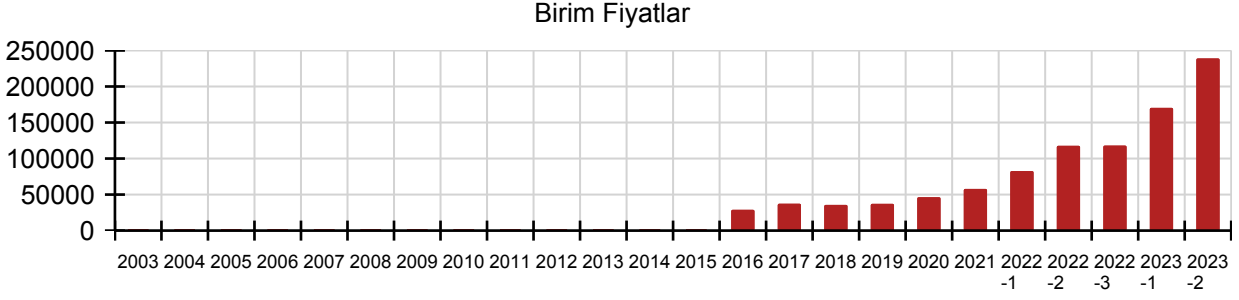
**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-2	117690,25	984,38	492,19
2022-3	117985,56	1279,69	639,85
2013	0,00	0,00	0,00
2017	37300,00	1190,00	595,00
2016	28880,00	1100,00	550,00
2015	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2020	46320,00	2050,00	1025,00
2019	37160,00	1740,00	870,00
2018	35670,00	1370,00	685,00
2023-2	238928,13	3203,13	1601,57
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-1	170356,25	1981,25	990,63
2009	0,00	0,00	0,00
2021	57840,00	2510,00	1255,00
2022-1	82596,88	984,38	492,19
2011	0,00	0,00	0,00

## 25.465.1107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

KLİMA SANTRALLERİNDE KULLANILMAK ÜZERE ISI GERİ KAZANIM ÜNİTESİ Ölçü: Ad Rotor tipi ısı geri kazanım hesaplamaları VDI 2071 standardına uygun olarak yapılacaktır. Rotordan geçen egzost ve üfleme hava debilerinin eşit olduğu durumda, hem yaz hem de kış çalışması için duyulur ısı geri kazanım verimleri en az %65 olacaktır. Isı geri kazanım kapasitesinin doğruluğu seçim programı ile onaylanmış olacaktır. Rotorun emiş ve üfleme tarafındaki hava hızları 4 m/s' yi, basınç kayıpları 220 Pa' ı geçmeyecektir. Rotor tahriki kayış kasnak sistemi ile yapılacaktır. Rotor ana malzemesi alüminyum, çerçevesi ve diğer bölümleri galvanizli çelik olacaktır. Dolgu, kaseti içinde salınımsız dönecek şekilde üretilmiş olacak; hava akımı dolgu deliklerine %100 paralel akarken, aynı delikler kaset düzlemine 90 derece dik duracak ve hiçbir eğriliğe izin verilmeyecektir. Rotoru oluşturan dilimlerin montajı fabrikada yapılmış olacak ve tek parça halinde sevkedilecektir. Isı geri kazanım üniteleri klima santrali içinde kullanılacak, ünitelerin santral hücreleri tanıma dâhil olmayıp, ilgili tanımdan (BFT.25.460.1000) hesaplanacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.465.1107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.