

25.465.1208 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.465.1208 (260-1208)

Tanımı 15.001-20.000 m³/h, Tamburlu (Rotor) Tip Isı Geri Kazanım (non-higroskopik tip) Ünitesi

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

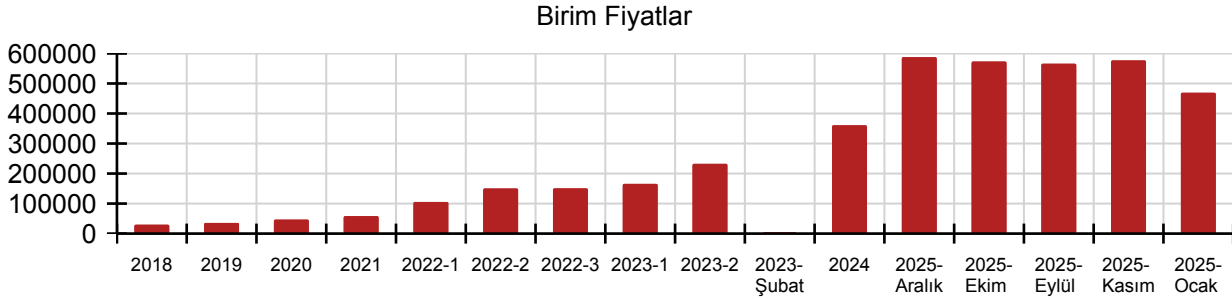
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	587616,16	9889,71	4944,86
2025-Kasım	576786,16	9804,85	4902,43
2025-Ekim	573117,16	9561,09	4780,55
2025-Eylül	565864,28	9261,50	4630,75
2025-Ocak	469131,25	8006,25	4003,13
2024	360686,25	6061,25	3030,63
2023-2	232396,88	3671,88	1835,94
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	165645,63	2270,63	1135,32
2022-3	150579,81	1466,56	733,28
2022-2	150241,38	1128,13	564,07
2022-1	105403,13	1128,13	564,07
2021	58150,00	2790,00	1395,00
2020	46570,00	2280,00	1140,00
2019	35490,00	1940,00	970,00
2018	29580,00	1530,00	765,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.465.1208 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Rotor, dönüş havası içindeki duyulur ısıyı geri kazandırabilen diğer özellikleri BFT 25.465.1100'de belirtildiği gibi, geri kazanım ünitesinin işyerinde temini ve çalışır halde teslimi.

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 sevk edilecektir. Isı geri kazanım üniteleri klima santralinde kullanılacak, ünitelerin santral hücreleri tanıma dâhil olmayıp, ilgili tanımdan (BFT 25.460.1000) hesaplanacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.465.1208 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.465.1208		15001-20000 m ³ /h / Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım(non-higroskopik tip) Ünitesi / Klima Santrallerinde Kullanılmak Üzere Isı Geri Kazanım Ünitesi (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	8,500000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	11,500000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	11,500000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.