

25.458.5108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.458.5108 (259-1109)

Tanımı Oransal kontrolü buharlı tip nemlendiriciler, Kapasite: 116 kg/h

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

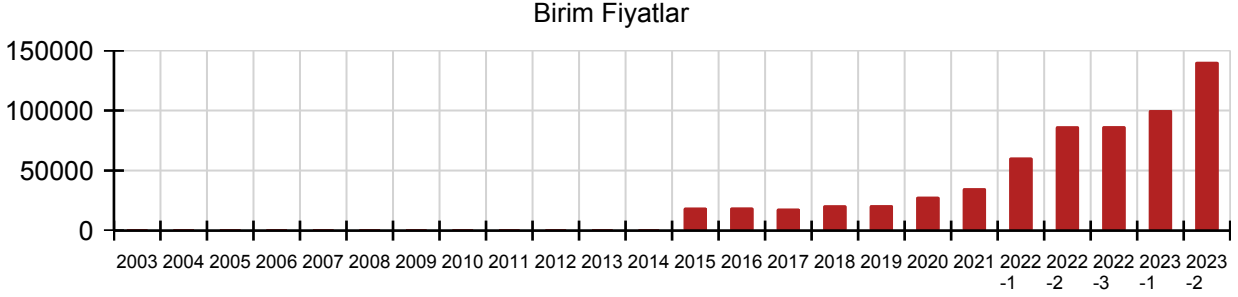
Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2017	18250,00	361,00	180,50
2004	0,00	0,00	0,00
2022-2	86780,60	303,13	151,57
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2018	20990,00	414,00	207,00
2020	28190,00	616,00	308,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-3	86871,54	394,06	197,03
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	140529,38	984,38	492,19
2022-1	60776,89	303,13	151,57
2019	21100,00	524,00	262,00
2015	19090,00	268,00	134,00
2012	0,00	0,00	0,00
2021	35220,00	752,00	376,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-1	100285,00	610,00	305,00
2016	19160,00	335,00	167,50

25.458.5108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Oransal kontrollü buharlı tip nemlendiriciler:

Isıya dayanıklı özel plastik kap içinde bulunan karşılıklı elektrod ünitelerinin enerji geçirimi ile suyu buhara dönüştüren paket buharlı nemlendirme cihazı. Ünite içinde elektrodlu silindir su giriş solenoid vanası, ayrı bir bölümde kumanda panosu, elektronik kartı, kontaktör ve kablolanması bulunacak, elektronik kart nemlendirme yapılan mahaldeki nem ihtiyacına bağlı olarak silindir içinde gerekli su seviyesini ayarlayacak, cihaz arıtılmış kalitede suya ihtiyaç duymadan 125-800 Micro Siemens (US)(15 C) sınırları arasında iletkenliği bulunan suya göre kendini ayarlayıp çalışabilecek, ünite tam otomatik olarak su ve elektrik bağlantıları yapıldığında buhar üretebilecek, su içerisindeki kirecin tortulaşarak silindir içerisinde toplanması durumunda bu kirecin temizlenebilmesine imkan veren açılabilir silindiri, paslanmaz çelik elektrodu, blöf pompası ve oransal kontrollü mikroprosesörü olan buharlı tip nemlendiriciler. Kanal veya klima santrali içine buhar dağıtım uygulamalarında, ünite ile birlikte kanal ve klima santralleri iç boyutuna ve dağıtılacak buhar kapasitesine uygun, nikel kaplamalı pirinç veya paslanmaz çelikten dağıtıcı boru, ünite ile boru arasında buharın yoğuşmadan teminini sağlayacak minimum 3 metre uzunluğunda, özel kauçuk örgülü buhar hortumu ve özel kauçuk drenaj hortumu ile birlikte temini, yerine montajı ve çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.458.5108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.