

35.410.2510 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.410.2510 (833-538)

Tanımı Adresli Optik Duman dedektörlü havalandırma kanalı örnek alma cihazı

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

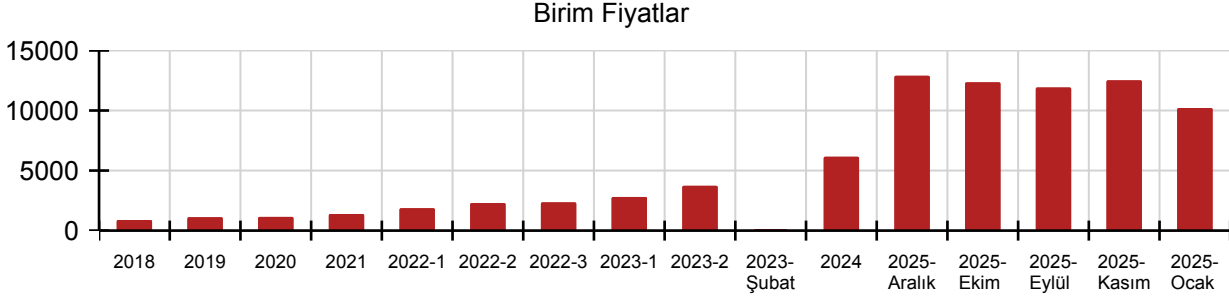
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	12893,03	4558,83	2279,42
2025-Kasım	12511,49	4519,74	2259,87
2025-Ekim	12345,60	4407,35	2203,68
2025-Eylül	11915,83	4269,26	2134,63
2025-Ocak	10203,63	3690,63	1845,32
2024	6150,00	1140,00	570,00
2023-2	3730,00	600,00	300,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	2800,00	375,00	187,50
2022-3	2350,00	242,00	121,00
2022-2	2291,40	186,00	93,00
2022-1	1860,00	186,00	93,00
2021	1380,00	186,00	93,00
2020	1140,00	152,00	76,00
2019	1110,00	129,00	64,50
2018	880,00	102,00	51,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.410.2510 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

İçerisine entegre edilmiş adresli optik duman dedektörü ile havalandırma kanallarında duman algılanması için kullanılmalıdır. Havalandırma kanalından adresli optik duman dedektörüne optimum hava akışı sağlayarak örnekleme yapabilmeli ve güvenli bir algılama yapabilmek için uygun hızını elde edecek tasarıma sahip olmalıdır. ABS gövdeye veya metal, içerisindeki dedektörün işlevlerinin görülebileceği şeffaf kapağa sahip olmalıdır. Örnek alma borusu, paslanmayı önlemek için alüminyum malzemeden imal edilmelidir. TS EN 54-7 ve TS EN 54-27 standardına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliđine uygun imal edilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş, üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliđi tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olan adresli optik duman dedektörlü havalandırma kanalından örnek alma cihazı temini, yerine montajı, yangın ihbar sortilerine bağlanması her nevi ufak malzeme ve işçilik dâhil, çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.410.2510 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.410.2510		Adresli Optik Duman dedektörlü havalandırma kanalı örnek alma cihazı / ADRESLİ YANGIN ALGILAMA VE ALARM SİSTEMİ (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	1,500000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	3,000000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	3,000000
10.100.1091		Test, Ayar ve Devreye Alma Uzmanı	Sa	2,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.