

25.175.2514 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

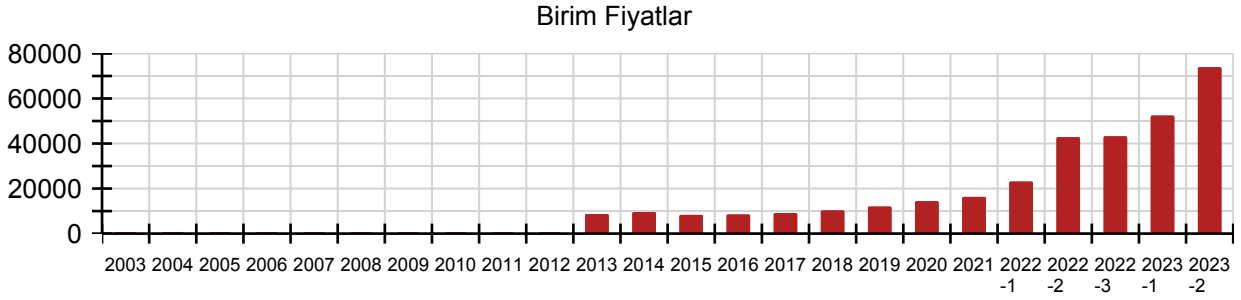
Poz No	25.175.2514	(110-649/5)
Tanımı	Akümülayon Tankı 3.000 litre, SICAK SU ÜRETİCİLERİ	
Birimi	Adet	
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	
Fasikül	Sihhi Tesisat	

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	9570,00	635,00	317,50
2009	0,00	0,00	0,00
2015	8310,00	709,00	354,50
2004	0,00	0,00	0,00
2017	9090,00	954,00	477,00
2016	8490,00	887,00	443,50
2007	0,00	0,00	0,00
2018	10290,00	1100,00	550,00
2008	0,00	0,00	0,00
2019	12015,93	620,33	310,17
2012	0,00	0,00	0,00
2022-3	43207,54	1793,50	896,75
2003	0,00	0,00	0,00
2021	16303,24	884,98	442,49
2013	8700,00	577,00	288,50
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	23121,63	1359,13	679,57
2020	14402,89	728,16	364,08
2022-2	42809,15	1395,11	697,56
2006	0,00	0,00	0,00
2023-2	73904,96	4317,46	2158,73
2010	0,00	0,00	0,00
2023-1	52429,56	2729,56	1364,78
2011	0,00	0,00	0,00

25.175.2514 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Akümülasyon Tankı;

Sıcak su üretimi olmayan, serpantinsiz, sıcak su depolama amacı ile kullanılan, izolasyonu ve diğer özellikleri BFT 25.175.1400 ile aynı.

TS EN13445-3, TS EN 12897 ve TS736 standartlarına uygun dik sistemde imal edilmiş, kontrol ve temizleme kapaklarına sahip, istendiğinde elektrikli ısıtıcı takılabilmesine için uygun ağzı bulunan, gövde içi-serpantin dış yüzeyi en az 180 mikron, gövde dışı gövdenin dıştan paslanmasını önleyecek şekilde emaye kaplanmış veya 2 kat antipas boyalı, 10 atmosfer işletme basıncının 1,3 katı test basıncına dayanıklı gövdesi, TS ISO 1129 standartlarına uygun boru ile imal edilmiş serpantin ve birim iç yüzey alanına 200 gr/m² ağırlığında magnezyum anodu veya dış akım anodu olacaktır, 316 kalite paslanmaz serpantinli” olması durumunda TS 10380 ve Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliđi (2014/68/AB) uygun serpantin ve dış akım anodu. Gövdesi en az 40 kg/m³ yoğunlukta, en az 50 mm kalınlığında HCFC içermeyen sert poliüretan veya en az 15 kg/m³ yoğunluğunda en az 8 cm kalınlıklı poliüretan sünger ile izole edilmiş, üstüne galvaniz saclı veya en az 50 mikron elektrostatik toz boyalı sac kılıf veya aynı işlevi görebilecek dış kılıflı boylerin iş yerinde temini, tesisata bağlanması, çalışır halde teslimi.

Not: Boyler kapasiteleri 90/70 °C kaynak akışkan ve 10/60 °C sıhhi kullanım suyu sıcaklıklarında, en az kullanım suyu debileri ve serpantinlerin en fazla basınç düşümlerine göre hesaplanmıştır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.175.2514 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.