

25.458.2105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.458.2105 (258-205)

Tanımı (8.000 kcal/h) 8,8 kW, Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, soğutucu, (4 Atmosfer basıncına kadar) (Galvaniz veya plastik esaslı yoğuşma tavası dahil)

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

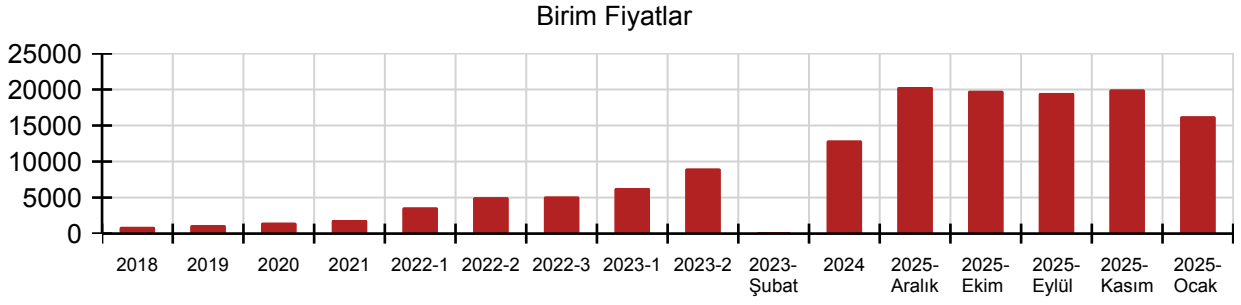
Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 20343,31 | 3022,49 | 1511,25 |
| 2025-Kasım | 19995,23 | 2996,55 | 1498,28 |
| 2025-Ekim | 19818,08 | 2922,09 | 1461,05 |
| 2025-Eylül | 19518,03 | 2830,50 | 1415,25 |
| 2025-Ocak | 16271,88 | 2446,88 | 1223,44 |
| 2024 | 12916,25 | 1856,25 | 928,13 |
| 2023-2 | 9024,50 | 1125,00 | 562,50 |
| 2023-Şubat | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 6323,13 | 680,63 | 340,32 |
| 2022-3 | 5139,88 | 438,75 | 219,38 |
| 2022-2 | 5038,63 | 337,50 | 168,75 |
| 2022-1 | 3625,00 | 337,50 | 168,75 |
| 2021 | 1890,00 | 146,00 | 73,00 |
| 2020 | 1510,00 | 119,00 | 59,50 |
| 2019 | 1170,00 | 101,00 | 50,50 |
| 2018 | 935,00 | 79,50 | 39,75 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.458.2105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Fiyata esas kapasite Logaritmik $t_m = 15 \text{ }^\circ\text{C}$, soğuk su ile çalışması ve serpantinde alın hızı 3 m/sn.

25.458.2105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|-------------|-----------------|---|--------|----------|
| | | Malzeme Bileşenleri | | |
| 20.458.2105 | | (8000 kcal/h) 8,8 kW / Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, soğutucu / Santral Soğutucuları (4 Atmosfer Basıncına Kadar.) (Galvaniz veya Plastik Esaslı Yoğuşma Tavasısı Dahil) (Rayici) | Ad | 1,000000 |
| | | Montaj Bileşenleri | | |
| 10.100.1082 | 01.519 | Tesisat ustası | Saat | 4,500000 |
| 10.100.1084 | 01.521 | Tesisat usta yardımcısı | Saat | 4,500000 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.