

**ÇEKİLİR TİP ASFALT DİSTRİBÜTÖRÜ**  
**TEKNİK ŞARTNAMESLERİ**

**a) TAŞIYICI ÜNİTE (RÖMORK)**

- Römork Sınıfı ..... : 02
- Römork Şasisi ..... : 4 mm kalınlık , 160 mm "C" Profil, St-52 Kalite Sac
- Dingil Tipi ..... : 1800 kg Kapasiteli, Çift Torsiyon Dingi
- Fren Sistemi ..... : Çarpmalı (Atalet) Tip
- Yükseklik Ayarı ..... : 4 Tonluk Ayarlı Çeki Oku

**b) ASFALT TANKI**

- Adet ..... : 1
- Kapasite ..... : Brüt 2.000 - 3.500 - 6.000 litre
- Kapak sac kalınlığı ..... : 4 mm
- Gövde sac kalınlığı ..... : 4 mm
- Ayak sac kalınlığı ..... : 4 mm
- Dalga kıran adedi ..... : 1 adet (2 bölmeli)
- Yalıtım malzemesi ..... : Taş yünü (50 mm)
- İzolasyon sacı ..... : 1 mm Alüminyum (opsiyonel 1 mm Paslanmaz sac)

**c) ISITMA SİSTEMİ**

- Brülör Adeti ..... : 1
- Isıl Kapasite ..... : min. 17.8 kW – max. 42.7 kW
- Elektrik tüketimi ..... : 0.150 kW
- Alev Borusu ..... : 6" 4,85mm
- Kontrol ..... : Arka kabinden kontrol
- Kullanılan Güç Kaynağı ..... : Diesel jeneratör

**d) GÜÇ VE İLETİM SİSTEMİ**

- Diesel jeneratör(Hava soğutmalı) ..... : 5.5 kW
- Elektrik Motoru ..... : 1.5 kW 380 V - 1500 d/dk
- Kumanda ..... : Arka Kabinden Manuel kontrol

**e) BİTÜM POMPASI**

- Model ..... : 1 ½" VDK
- Kapasite ..... : 5 m<sup>3</sup>/h
- Max. Basınç ..... : 12 Bar
- Kumanda ..... : Manuel

**Vimpo Viskoz Mayi Pompa Sanayi Ticaret Taahhüt Ltd.Şti.**  
Ostim Organize Sanayi Bölgesi 1234.Sokak No:2-4-6 Ostim / YENİMAHALLE / ANKARA  
Tel : +90 312 354 85 09 (Pbx) Fax : +90 312 354 85 10 e-mail : vimpo@vimpo.com

**f) SİRKÜLASYON SİSTEMİ**

- Bağlantı ..... : Flanşlı tip
- Vana Kontrolleri..... : Manuel
- El Barı..... : 5 metre Uzunluk, 3 Nozzellu

**g) SPRAY BAR (OPSİYONEL)**

- Serme seçeneği ..... : Tek grup
- Serme genişliği..... : 1800 mm
- Kumanda ..... : Manuel
- Bar ..... : Boru Tip
- Bağlantı ..... : Flanşlı tip
- Spray Bar hareket mekanizması ..... : Manuel

**h) AKSESUAR ve EKİPMANLAR**

- 1 adet 6 kg'lık yangın söndürme tüpü
- Gece çalışmaları için tank arka alnına monteli bir adet aydınlatma lambası
- Turuncu renkli tepe lambası
- Kontrol, bakım, ayar ve benzer işler için kullanılan takımlar
- Kullanma Kılavuzu

**NOT:** İhtiyaç Duyulduğu Takdirde Sirkülasyon ve Serim Sistemi Pnömatik Olarak Çalıştırılabilir.

(2 hp kompresör ve 10 kw jeneratör)