



**TUFGOM FLUSHING SİSTEMİ MODEL KODU**  
**TMYS-S-600L-G5-S5-X-X-V-K-F-0**

Boyutlar		Standart Özellikler
En	: 1875 mm	Basınç/Dönüş Manometreleri
Boy	: 3020 mm	40 Lt./Dk. Yağ Doldur Boşaltı Sist.
		Numune Yağ Alma Noktaları
Yükseklik	: 2155 mm	Basınç Hattı Analiz Noktaları
		Depo Slikajelli Havalık
Ağırlık	: 3000 Kg.	Basınç Emniyet Valfi (Her Pompa)
		Basınç Dönüş Hattı Pasl. Vanalar

**BİLGİLER**

<b>Motor-1</b>	1,5 kW - 1450 d/d B35	<b>Sirkülasyon Pompa-1</b>	A28 (40 Lt./Dk)
<b>Motor-2</b>	22 kW - 1450 d/d B35	<b>Pompa-2</b>	45VQ60 (275 Lt./Dk)
<b>Motor-3.1</b>	22 kW - 1450 d/d B35	<b>Pompa-3.1</b>	3525VQ38A (175 Lt./Dk.)
<b>Motor-3.2</b>	22 kW - 1450 d/d B35	<b>Pompa-3.2</b>	3525VQ12A (55 Lt./Dk.)
<b>Motor-4</b>	7,5 kW - 1450 d/d B35	<b>Pompa-4</b>	25VQ17 (80 Lt./Dk.)
<b>Basınç Bağlantı</b>	1 1/2" - 38S x 4 Adet	<b>Filtre Haznesi</b>	TFH-631 Filtre Kabı x 8 Adet
<b>Dönüş Bağlantı</b>	1 1/2" - 38S x 4 Adet	<b>Isıtıcı</b>	7,5 kW x 2 Adet

**FİLTRE ELEMANI SEÇENEKLERİ**

<b>Filtre Elamanı Tipi</b>	NR-630	<b>Beta</b>	1000 = %99,8
<b>Fiberglas Mikronlar</b>	NR-630E03B/4 (3 µm) Fiber-Glas	<b>Temizlenir Mikronlar</b>	NR-630B25 (25 µm) Paslanmaz
	NR-630E06B/4 (6 µm) Fiber-Glas		NR-630B40 (40 µm) Paslanmaz
	NR-630E10B/4 (10 µm) Fiber-Glas		NR-630B80 (80 µm) Paslanmaz
	NR-630E25B/4 (25 µm) Fiber-Glas		NR-630B100 (100 µm) Paslanmaz
<b>Su Tutucu Mikronlar</b>	NR-630WE03 (3 µm) Su Tutucu		NR-630WE10 (10 µm) Su Tutucu

