

<b>TERMOBLOK KATI YAKITLI ISI JENERATÖRLERİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ</b>	
<b>MODELİ</b>	<b>SALVO700</b>
<b>Uzunluk (Length)</b>	260 cm
<b>Genişlik + Depo (Width)</b>	146 cm + 85 cm
<b>Yükseklik (Height)</b>	380 cm
<b>Ağırlık(Boş) (Weight)</b>	2200 kg
<b>Duman Borusu (smoke pipe)</b>	3 mm 304 Krom
<b>Duman Borusu Şasesi</b>	4 mm 304 Krom
<b>Arka Tünel Malzemesi</b>	4 mm 304 Krom
<b>Yanma Odası (Ana Tünel) (Combustion Chamber)</b>	4 mm 310 Krom
<b>Maksimum Isı Çıkışı (Max. Heat Out)</b>	595.000 kcal
<b>Gerilim (Voltage)</b>	380V - 50 HZ
<b>Toplam Motor Gücü (Engine Power)</b>	19,99 kW
<b>Yakıt Tüketim (Fuel Consumption)</b>	170 kg/S 25 kg/S
<b>Max(Pelet yakacak)</b>	
<b>Min(Pelet yakacak)</b>	
<b>Yakıt Deposu Kapasitesi (Fuel tank capacity)</b>	280
<b>Çanak (Bowl)</b>	22 mm Sifero
<b>İzasyon (İsolation)</b>	✓
<b>Elektrik Pano Malzemesi (Electrical panel material)</b>	Siemens
<b>Termostat Duyarlılığı (Thermostat sensitivity)</b>	Dijital Kontrol
<b>Min-Max Sıcaklık Termostat (max min temperature thermostat)</b>	Tense Dijital
<b>Ortam Sıcaklık Termostat (Ambient temperature thermostat)</b>	Enda Dijital
<b>Karıştırıcı (mixer)</b>	Ø30 mm 310 Krom
<b>Fan Hava Max m3 (Fan Air max)</b>	45,000 m <sup>3</sup> /s
<b>Fan Tipi (Fan type)</b>	Radyal (Salyangoz)
<b>Körük (Bellows)</b>	500 m <sup>3</sup> /s