

ŞOK EVAPORATÖRLERİ BLAST FREEZERS



Yivli Boru
Grooved Tube

Seri Series	Akışkan Tipi Fluor	Kapasite Aralığı Capacity Range	Ses Basınç Seviyesi Sound Pressure Level
		SC5	
TGF C	HFC	9,0kW - 47,0 kW	64 db - 73 db
TGF D		18,0 kW - 94,0kW	67 db - 76 db
TGF S		11,0kW - 52,0kW	64 db - 73 db

- Kataloğumuzda vermiş olduğumuz Kapasite değerleri R404A gazı için EN328 Standart Şartları kabul edilerek hesaplanmıştır.
- Capacities given in our catalogue are calculated according to R404A gas and EN328 conditions.

- Ses Basınç Seviyesi 3mt için verilmiştir.
- Sound Pressure Level is given for 3mt.

TGF serisi Şok odası evaporatörleri yüksek ısı verimliliği sağlayacak şekilde tasarlanmış olarak, 12(mm) hatveli olarak üretilmektedir. TGF C, TGF D VE TGF S olarak 3 farklı seride hizmetinize sunulmaktadır.

Ürünlerin Genel Özellikleri;

- Bataryalar bakır boru üzerine (H22) alüminyum malzemesinin dizilmesi ile oluşturulmaktadır.
- Basınç kayıpları dikkate alınarak optimum devreleme yapılmaktadır.
- Borularda kesme oluşmaması için, ayna sacı malzemesi alüminyum kullanılmaktadır.
- Giriş-çıkış bağlantılarında bakır boru kullanılmaktadır.
- Soğutucu akışkanın girişi distribütör kullanılarak sağlanmaktadır.
- Kasetleme malzemesi üzerinde UV koruması ve sıcaklık dayanımı artırılmış elektostatik epoksi fırın tozu boya (RAL 9016) kullanılmaktadır.
- Kasetlemede bağlantı elemanı olarak paslanmaz multigrip pop perçin kullanılmaktadır.
- E3 defrost sistemi uygulanmaktadır.
- Ø630 fan çapları için IP-54 koruma sınıfı kapsamındaki Avrupa menşeli fan kullanılmaktadır.
- Koruma sınıfı IP-68 olan Avrupa menşeli rezistans kullanılmaktadır.
- Koruma sınıfı IP 55 olan Avrupa menşeli batarya kullanılmaktadır.
- Elektrik bağlantılarında Ray klemens kullanılmaktadır.
- Batarya test basıncı 36 bardır.
- Maximum işletme basıncı 25 bardır.

TGF series Shock chamber evaporators are designed to provide high thermal efficiency and are produced with 12 (mm) pitch. It is offered in 3 different series as TGF C, TGF D and TGF S.

General Features of the Products;

- Coils are formed by placing aluminum material on copper pipe (H22).
- Optimum circuit is made by considering pressure losses.
- In order to avoid cutting in the pipes, the mirror sheet material aluminum is used.
- Copper pipes are used in input-output connections.
- The inlet of the refrigerant is provided using the distributor.
- Electrostatic epoxy oven powder paint (RAL 9016) with increased UV protection and temperature resistance is used on the casing material.
- Stainless multigrip pop rivets are used as fasteners in casing.
- E3 defrost system is applied.
- For Ø630 fan diameters, European origin fans with IP-54 protection class are used.
- European origin resistance with protection class IP-68 is used.
- European origin junction boxes with protection class IP 55 are used.
- Rail terminals are used in electrical connections.
- Coil test pressure is 36 bars.
- Maximum operating pressure is 25 bar.



TGF C Serisi TGF C Series				
Fan Çapı Fan Diameter	Fan Adeti Fan Quantity	Hatve Fin Spacing	Kapasite Aralığı Capacity Range	db
Ø630	1-4	12 mm	9,3 kW - 47,0kW	67 - 73
Ø800	1-3	12 mm	12,0 kW - 42,0kW	64 - 69



TGF D Serisi TGF D Series				
Fan Çapı Fan Diameter	Fan Adeti Fan Quantity	Hatve Fin Spacing	Kapasite Aralığı Capacity Range	db
Ø630	2-8	12 mm	18,6 kW - 94,0 kW	70 - 76
Ø800	2-6	12 mm	23,4 kW - 79,0 kW	67 - 72



TGF S Serisi TGF S Series				
Fan Çapı Fan Diameter	Fan Adeti Fan Quantity	Hatve Fin Spacing	Kapasite Aralığı Capacity Range	db
Ø630	1-4	12 mm	10,9 kW - 52,0 kW	67 - 73
Ø800	1-3	12 mm	12,0 kW - 42,0 kW	64 - 69

Boru Tipi Pipe Type	Düz / Flat	Yivli / Grooved		
Lamel Tipi Fin Type	Dalgalı / Corrugated	Patlamalı / Louvered		
Lamel Kaplama Fin Covering	Kaplamasız / Uncoated	Epoxy Kaplı / Epoxy Coated		
Kabin Malzemesi Casing Material	Galveniz / Galvanized Steel	Alüminyum / Aluminium	Paslanmaz / Stainless Steel	
Kabin Boyası Casing Paint	RAL 9016	Boyasız / Unpainted	Diğer Renkler / Another Color	

- ✓ Standart Uygulama | Standard Application
- Opsiyonel | Optional