



ULAŞIM SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI

ATP TERMAL UYGULAMA TİP TEST EK RAPORU/ATP
REFRIGERANT UNIT TYPE TEST ADDENDUM REPORT



T.C. ULAŞTIRMA VE
ALTYAPI BAKANLIĞI

Bozulabilir Gıda Maddelerinin Uluslararası Taşımacılığı ve Bu Taşımacılık Faaliyetinde Kullanılacak Özel Ekipmana İlişkin Anlaşma (ATP)'nin Hükümlerine Uygun Olarak Hazırlanmıştır.

Prepared in conformity with the provisions of the Agreement on the International Carriage of Perishable Foodstuffs and on the Special Equipment to be Used for such Carriage (ATP)

Rapor No/Tarih - Report Nr./Date TR TSE 400-103-007 Add 02 23.03.2022

10.02.2023 tarihli TR TSE 400-103-007 numaralı test raporuna ek /Addendum to the test report no. TR TSE 400-103-007 from 10.02.2023.

Onaylı Test İstasyonu / Approved testing station : Standart Kontrol ve Test Hizmetleri A.Ş.

AT 300 K E ünitesinin soğutma kapasiteleri aşağıdaki versiyonlar için de geçerlidir / The refrigerating capacities of the unit AT 300 K E are also applicable to the following versions :

- KAYIKCI, AT 300 P E, 23033201, 04.03.2023

Tüm aksesuar bileşenleri ve teknik özellikler, test ekipmanında değişmeden kalır. / All accessory components and technical characteristics remain unchanged to the test equipment.



ULAŞIM SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI

ATP TERMAL UYGULAMA TİP TEST EK RAPORU/ATP
REFRIGERANT UNIT TYPE TEST ADDENDUM REPORT



T.C. ULAŞTIRMA VE
ALTYAPI BAKANLIĞI

EVAPORATÖR GİRİŞİ ORTALAMA HAVA SICAKLIĞININ FONKSİYONU OLARAK ETKİN
SOĞUTMA KAPASİTESİNİN INTERPOLASYON DEĞERLERİ/

INTERPOLATED VALUES OF THE EFFECTIVE REFRIGERATION CAPACITY AS A FUNCTION OF THE MEAN
TEMPERATURE INLET TO EVAPORATOR

Evaporatör Girişi Ortalama Hava Sıcaklığı/ Mean Temperature Inlet to Evaporator (°C)	Soğutma Kapasitesi/ Refrigerating Capacity (Wo)
Motor Tahrikli (Yüksek Hız) / with engine driven (high speed)	Nominal Hız ¹/ Nominal Speed (2400 rpm)
-20 °C	2541 W
-10 °C	3601 W
0 °C (*)	4627 W
5 °C	5146 W
Motor Tahrikli (Düşük Hız) / with engine driven (low speed)	Min. Hız ¹/ Minimal Speed (1000 rpm)
-20 °C	1627 W
-10 °C	2529 W
0 °C (*)	3674 W
5 °C	4245 W
Elektrik Stand-by / with Electric Stand-by	Nominal Hız ¹/ Nominal Speed (1450 rpm)
-20 °C	1896 W
-10 °C	2859 W
0 °C (*)	3933 W
5 °C	4470 W

(*): İnterpolasyon yöntemiyle hesaplama yapılmıştır/Calculation was made using the interpolation method.

¹ Kompresör Hızı/Compressor Speed

Notlar / Notes

TR TSE 400-103-007 Add 02 numaralı rapor, yalnızca 10.02.2023 tarihli TR TSE 400-103-007 numaralı orijinal test raporu ile birlikte kullanılacaktır. / This report TR TSE 400-103-007 Add 02 shall be used only in combination with the original test report no TR TSE 400-103-007 from 10.02.2023.

Test Mühendisi / Test Engineer



Onay / Approved

İlyas EMER
Kombi ve Taşınabilirlik
Müdürü