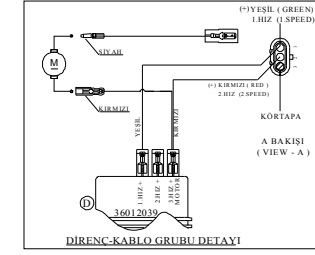


R	DEĞİŞİKLİK BİLGİSİ	YAYIN NO	REV. TARİHİ	REV.YAPAN	ONAY
A	55026206 revizyon yapıldı.	ECN 1709	13.08.2014	U.BAYRAK	A.DEMİREL
B	Arka davlumbaz ile radyatör arasında silikonlama işlemi kaldırılarak yerine 14060514 sünger eklendi.	ECN2201	11.08.2015	M.KANDIM	A.DEMİREL
C	Kablo boyu 900mm idi 250 mm oldu.	ECN2367	02.12.2015	M.KANDIM	A.DEMİREL
D	Kablo boyu 250 mm idi 900 mm oldu. 55026206'da 36012014 çıkarıldı 36012039 eklendi. Malzeme tablosuna 37126206 eklendi.	ECN2515	19.02.2016	M.KANDIM	S.COŞKUN



NOTLAR/NOTES)
ÖLÇÜMLER SÖKET UÇLARINA BAĞLANTI ŞEMASINDA GÖSTERİLDİĞİ GİBİ 26VDC SABİT GERİLİM UYGULANARAK YAPILMIŞTIR.
 -Measurements as seen on the technical specification table are under 26 VDC operating conditions.
2-HAVA DEBİSİ ÖLÇÜMÜ 200x70x50 cm BOYUTLARINDA HOMOJEN HAVA DAĞILIM SAĞLANMIŞ HAVA TUNELİNDE AP=0 SERBEST ÇALIŞMA KOŞULLARINDA YAPILMIŞTIR
 -Air flow is measured in a 200x70x50cm air tunnel with homogenous air distribution under AP=0 free operating conditions.
3-GÜRÜLTÜ ÖLÇÜMÜ 12.5 m³ HACMİNDE İZOLE SESSİZ ODADA 38 dBA ORTAM GÜRÜLTÜSÜNDE, ÜRÜNE 1 m.MESAFEDA BEŞ AYRI NOKTADAN YAPILMIŞ ve ÖLÇÜLEN DEĞERLERİN ARİMETRİK ORTALAMASI ALINMIŞTIR.
 -Noise is measured in a 12.5 m³, isolated silent room with 40dBA environmental noise, and the average of measures are taken from 5 different points which all are 1 meter away from the product .
4-TİTREŞİM ÖLÇÜMÜ BAĞLANTI AYAKLARI ÜZERİNDEN VbG ÖLÇÜM CİHAZI İLE YAPILIP ORTALAMA DEĞER ALINMIŞTIR.
 -Vibration is measured from fastening points via VbG measuring device and average values are taken.
5-RADYATÖR ÇIKIŞ BORULARINDAKİ TAPA,KALORİFERİN ARACA MONTAJI ÖNCESİ ÇIKARILMALIDIR.
 -Remove PVC tap on the pipe of heatexchanger before assembling the heater unit to vehicle.
6-RADYATÖR ÇALIŞMA BASINCI:1 BAR Max.:2 BAR OLMALIDIR.
 Radiator pressure :1 BAR Max.:2 BAR.

NOT/NOTE:
 -ÜNİTENİN ARAC ELEKTRİK SİSTEMİNDEN ÇEKİTİĞİ NORMAL AKIM DEĞERLERİ RESİM ÜZERİNDEKİ TABLODA VERİLMİŞTİR.
 -Nominal current drawn by unit is given on the technical specification table.
 -ARACI ÜNİTEYE GELEN HAT ÜZERİNE KORUMA SİGORTASI MUTLAKA TAKILMALIDIR.
 -Fuse must be used on the line.
 -UYGUN KORUMA SİGORTASI İÇİN FİRMAMIZ İLE İRTİBATA GEÇEBİLİRSİNİZ.
 -You can contact us for suitable fuse.

NOT:
 POZ NO:1 İLE POZ NO:3 ARASI 17001217 KODLU SUDAL940FC YAPILTIĞI İLE TÜM ÇEVREDEDEN YAPILTIĞI AKTIRILACAKTIR.

TEKNİK ÖZELLİKLER (TECHNICAL SPECIFICATIONS)		1.HIZ	2.HIZ
GERİLİM	FİKSİ VOLTAGE (UN)	26 V	20V
AKIM	NOMİNAL CURRENT (IN)	2.5 A	5.5 A
DEBİ	VOLUMETİK FLOW (Q)	510 m ³ /h	350 m ³ /h
SE. KAPASİTE	HEAT CAPACITY	8.58 m ³ /kW	11.84 m ³ /kW
GÜRÜLTÜ (Max.)	NOISE (Max.)	42 dBA	45 dBA
TİTREŞİM (Max.)	VIBRATION (Max.)	1 mm/s	
HAVA GİRİŞ SICAKLIĞI		20.1 °C	19.6 °C
HAVA ÇIKIŞ SICAKLIĞI		49.7 °C	43.25 °C

ÖZEL KARAKTERİSTİK/SPECIAL CHARACTERISTICS
 1 EP Emniyet Parçası/ Safety item
 2 Kırık eleği /Critical Characteristics (Specify tests, Performance test/Process parameters/ Legal rules)

SERBEST ÖLÇÜ TOLERANSLARI -DIN 7168 G -KABA- (TOLERANS YERLEMEDİĞİ TAKDİRDE)										
0.5'den	3'den	6'dan	30'dan	120'den	400'den	1000'den				
±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2				

REF. NO:	MALZEME (MATERIAL)	AĞIRLIK (WEIGHT)	FÜZÜY KÖRÜMA (SURFACE COATING)
REV. NO:	DETAYLARA BKZ.		RAL 9005 ELEKTROSTATİK TOZ BOYA İLE BOYANACAKTIR (Boy: 3.00000, min-0.000)
TARİH:	26.11.2013	PARÇA NO	ÖLÇEK
SAYFA ADEDİ:	1/2	(PART NO)	1:4.2
		55026204	A3
		13H20-76190-AA ARKA KALORİFER 24 V (SOL)	BASKURT MOTOR VE KABLO SANAYİ A.Ş.

RESİM ÜZERİNDEN ÖLÇÜ ALMAYINIZ.BU RESMİN HAKLARI BASKURT MOTOR VE KABLO SANAYİ A.Ş. YE AITTİR. 3.ŞAHİSLARA VERİLEMEZ.