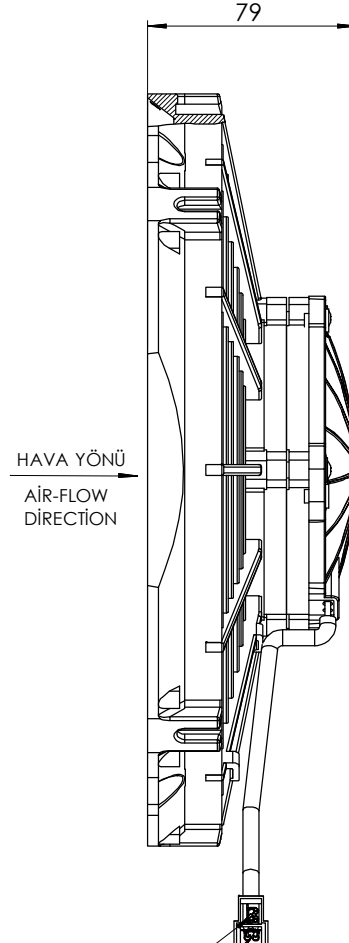
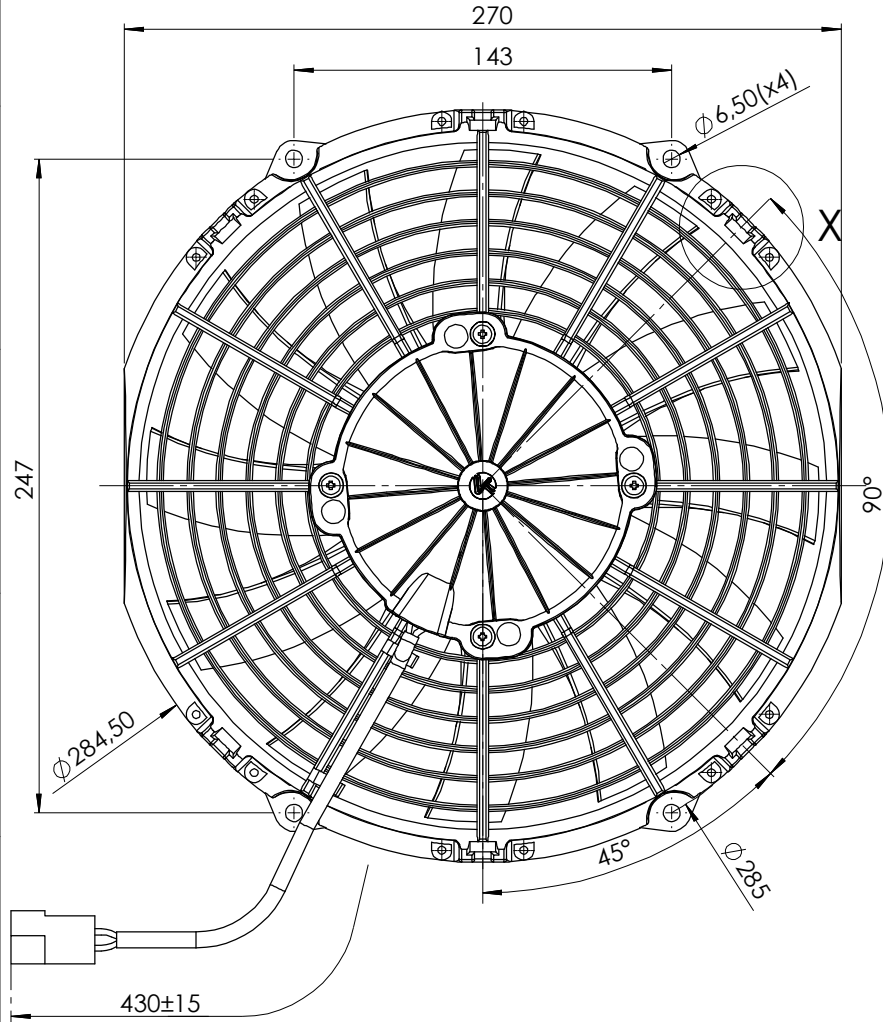


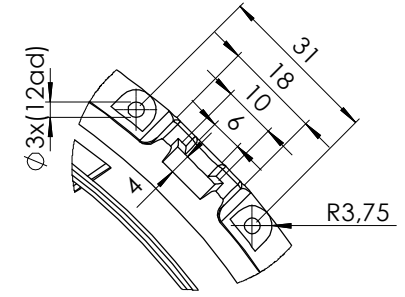
DEĞİŞİKLİK TABLOSU (Revision Table)					
R	DEĞİŞİKLİK BİLGİSİ (Revision Information)	YAYIN NO (Release Number)	REV. TARİHİ (Revision Date)	REV.YAPAN (Revised By)	ONAY (Approval)
a	Sayfa 2 revize edildi.Ø7 idi Ø6.5 oldu. 69 idi 79 oldu.	PR00000868	18.02.2020	B.POYRAZ	



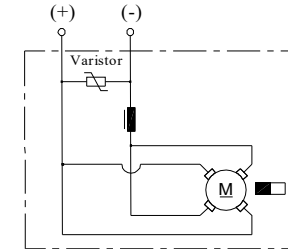
Siyah (Black) (-)
Kırmızı (Red) (+)

NOTLAR (NOTES)

- ÖLÇÜMLER, SOKET UÇLARINA BAĞLANTI ŞEMASINDA GÖSTERİLDİĞİ GİBİ 26V SABİT GERİLİM UYGULANARAK YAPILMIŞTIR.
-Measurements as seen on the technical specification table are under 26 V operating conditions.
- HAVA DEBİSİ ÖLÇÜMÜ : BSI B.S 848 part 1 1980: INLET SIDE TEST CHAMBER TYPE A STANDARTINA UYGUN OLARAK HAVA TÜNELİ İLE YAPILMIŞTIR.
-Air flowrate test standard: BSI B.S 848 part 1 1980: INLET SIDE TEST CHAMBER TYPE A
- GÜRÜLTÜ ÖLÇÜMÜ 12.5 m³ HACMİNDE İZOLE SESSİZ ODADA 40 dBA ORTAMGÜRÜLTÜSÜNDE, ÜRÜNE 1m MESAFEDE 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.
- TİTREŞİM ÖLÇÜMÜ BAĞLANTI AYAKLARI ÜZERİNDEN YAPILIP ORTALAMA DEĞER ALINMIŞTIR.
-Vibration is measured from fastening points and average values are taken.



DETAY X
ÖLÇEK 1:1



DEVRE DİYAGRAMI
(WIRING DIAGRAM)

TEKNİK ÖZELLİKLER (TECHNICAL SPECIFICATIONS)

Gerilim Voltage U(V)	Hız Speed rpm	Debi Flow Rate m ³ /h (ΔP=0)	Akım Current A	Vibrasyon Vibration mm/s	Gürültü Seviyesi Noise Level dBA
26	2200 ±150	1000 ±70	2,5 ±0,5	Max. 1.5	Max. 75

ÖZEL KARAKTERİSTİK (SPECIAL CHARACTERISTICS)		Kritik ölçü (Critical Characteristics)	
Emniyet Parçası (Safety item)		(Specific tests, Performance test, Process parameters, Legal rules)	
GENEL TOLERANSLAR (GENERAL TOLERANCES) -DIN 7168 M -ORTA			
UZUNLUK (Length)	0,5 ≤ 3 ±0,1	3 ≤ 6 ±0,2	6 ≤ 30 ±0,3
YARSAKLIK (Radius)	≤ 30 ±0,5	30 ≤ 120 ±0,8	120 ≤ 400 ±1,0
YARSAKLIK (Radius)	≤ 10 ±1*	10 ≤ 50 ±30'	50 ≤ 120 ±20'
YARSAKLIK (Radius)	≤ 10 ±1*	10 ≤ 50 ±30'	50 ≤ 120 ±20'
YARSAKLIK (Radius)	≤ 10 ±1*	10 ≤ 50 ±30'	50 ≤ 120 ±20'

REF. NO:	MALZEME (MATERIAL)	AĞIRLIK (WEIGHT)	YÜZEY KORUMA (SURFACE COATING)
REV. NO : a			
TARİH: 20.12.2012	PARÇA NO (PART NO) 53810202		
SAYFA ADEDE (Quantity of Page) 1/2			
ÇİZEN (Drawn By) A.SÖZEN	A.SÖZEN		
KONTROL (Controlled By) A.SÖZEN	A.SÖZEN		
ONAY (Approved By) S.ODABAŞI	S.ODABAŞI		
AKŞİYAL FAN 10"LP255 EMİŞ 24V. (AL KAPAKLI)			

RESİM ÜZERİNDEN ÖLÇÜ ALMAYINIZ.BU RESMİN HAKLARI BAŞKURT MOTOR VE KABLO SANAYİ A.Ş. YE AITTİR. 3.SAHİSLARA VERİLEMEZ.
The measurement can't be taken on this drawing. All rights on this drawing belong to BAŞKURT MOTOR VE KABLO SANAYİ A.Ş. Can't be handed over third person.