

**TSEK**

**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**

**KRİTERE UYGUNLUK BELGESİ**

**TURKISH STANDARDS INSTITUTION**

**CERTIFICATE OF CONFORMANCE TO CRITERIA**

Markanın Tanımı Description of the Mark

**TSEK** veya / or **ТЭСК**

**BELGE KAPSAMI ( 0271740-TSEK-01/01nolu belge devamı) : NOVVES ELEKTRİK MOTOR ANONİM ŞİRKETİ**

FAN BASINCINA GÖRE: DÜŞÜK BASINÇLI ( 2kPa'a kadar )

MAHAFAZA YAPILIŞINA GÖRE: SINIF 1,

MOTOR KONUMU: DÜŞEY EKSENLI,

DEBİ: 2000 m3/h (DAHİL)'DEN 10.000 m3/h (DAHİL)'E KADAR,

GÜÇ: 0,037 kw (DAHİL)'DEN 4 kw (DAHİL)'E KADAR

SES SEVİYESİ: 65 db OLAN ENDÜSTRİYEL FANLAR

HERON-RVS TİCARİ MODELLİ, MONTAJ SINIFI C, KANALLI FAN,

PERVANE İÇERİSİNDEKİ AKIŞKAN YOLUNA GÖRE: KANAL İÇİ SANTRAFÜJ FAN,

ÇALIŞMA ŞARTLARINA GÖRE: GÜÇLENDİRİLMİŞ ÇATI HAVALANDIRMA FANI,

FAN BASINCINA GÖRE: DÜŞÜK BASINÇLI ( 2kPa'a kadar )

MAHAFAZA YAPILIŞINA GÖRE: SINIF 1,

MOTOR KONUMU: DÜŞEY EKSENLI,

DEBİ: 1100 m3/h (DAHİL)'DEN 10.000 m3/h (DAHİL)'E KADAR,

GÜÇ: 0,025 kw (DAHİL)'DEN 2,2 kw (DAHİL)'E KADAR

SES SEVİYESİ: 65 db OLAN ENDÜSTRİYEL FANLAR

HUMMINGBIRD-RH ; HUMMINGBIRD-RV TİCARİ MODELLİ, MONTAJ SINIFI C, KANALLI FAN,

PERVANE İÇERİSİNDEKİ AKIŞKAN YOLUNA GÖRE: KANAL İÇİ SANTRAFÜJ FAN,

ÇALIŞMA ŞARTLARINA GÖRE: GÜÇLENDİRİLMİŞ ÇATI HAVALANDIRMA FANI,

FAN BASINCINA GÖRE: DÜŞÜK BASINÇLI ( 2kPa'a kadar )

MAHAFAZA YAPILIŞINA GÖRE: SINIF 1,

MOTOR KONUMU: DÜŞEY EKSENLI,

DEBİ: 500 m3/h (DAHİL)'DEN 7.000 m3/h (DAHİL)'E KADAR,

GÜÇ: 0,095 kw (DAHİL)'DEN 1 kw (DAHİL)'E KADAR

SES SEVİYESİ: 65 db OLAN ENDÜSTRİYEL FANLAR

HERON-AH TİCARİ MODELLİ, MONTAJ SINIFI C, KANALLI FAN,

PERVANE İÇERİSİNDEKİ AKIŞKAN YOLUNA GÖRE: EKSENEL AKIŞLI FAN

ÇALIŞMA ŞARTLARINA GÖRE: GÜÇLENDİRİLMİŞ ÇATI HAVALANDIRMA FANI,

FAN BASINCINA GÖRE: DÜŞÜK BASINÇLI ( 2kPa'a kadar )

MAHAFAZA YAPILIŞINA GÖRE: SINIF 1,

MOTOR KONUMU: DÜŞEY EKSENLI,

DEBİ: 1800 m3/h (DAHİL)'DEN 40.000 m3/h (DAHİL)'E KADAR,

GÜÇ: 0,18 kw (DAHİL)'DEN 5,5 kw (DAHİL)'E KADAR

SES SEVİYESİ: 65 db OLAN ENDÜSTRİYEL FANLAR

MARLIN; TURTLE-A ; OWL-RER TİCARİ MODELLİ, MONTAJ SINIFI D, KANALLI FAN,

PERVANE İÇERİSİNDEKİ AKIŞKAN YOLUNA GÖRE: EKSENEL AKIŞLI FAN

ÇALIŞMA ŞARTLARINA GÖRE: POZİTİF BASINÇLI HAVALANDIRMA FANI

*e-imzalı/e-signed*

09/07/2020

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
ASU KORNOŞOR

TSE BURSA BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

\*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

\*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kopya ve silinti yapılamaz.

\*TSE BURSA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ \* Adres: Organize Sanayi Bölgesi Kırmızı Cad. No:6 16140 BURSA \* Telefon: 02242438000(5H)\* Faks: 02242438324

\*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta :bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=hcxniuby> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

