



**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
**TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ**  
**TURKISH STANDARDS INSTITUTION**  
**CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS**

Markanın Tanımı Description of the Mark  
TSE veya/or  veya/or T S E

<b>BELGE NUMARASI</b> REFERENCE NUMBER OF LICENCE	009209-TSE-01/10
<b>BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ</b> DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	19.11.2015
<b>BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ</b> LICENCE VALID UNTIL	12.11.2026
<b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI</b> NAME OF THE LICENCE HOLDER	AYTEMİZ KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI ANONİM ŞİRKETİ
<b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ</b> ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	DERİ OSB MAH. ALSANCAK SK. NO:8 /A TUZLA İSTANBUL/TÜRKİYE
<b>ÜRETİM YERİ ADI</b> NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	AYTEMİZ KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI ANONİM ŞİRKETİ
<b>ÜRETİM YERİ ADRESİ</b> ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	İSTANBUL DERİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ALSANCAK SOKAK NO:8 I-5 ÖZEL PARSEL TUZLA İSTANBUL / TÜRKİYE
<b>İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)</b> INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	009209-TSE-01/09
<b>TESCİLLİ TİCARİ MARKASI</b> REGISTERED TRADE MARK	aytemiz makelsan kesintisiz güç kaynakları
<b>İLGİLİ TÜRK STANDARDI</b> RELATED TURKISH STANDARD	TS EN IEC 62040-1 / 30.09.2019
<b>BELGE KAPSAMI</b> SCOPE OF LICENCE	

-HF33010 MODEL, 3X380V, 10kVA, Cosφ:1, 15.15Amax, 50Hz, Class I, IP20  
-HF33015 MODEL, 3X380V, 15kVA, Cosφ:1, 22.73Amax, 50Hz, Class I, IP20  
-HF33020 MODEL, 3X380V, 20kVA, Cosφ:1, 30.30Amax, 50Hz, Class I, IP20  
-HF33030 MODEL, 3X380V, 30kVA, Cosφ:1, 45.45Amax, 50Hz, Class I, IP20  
-HF33040 MODEL, 3X380V, 40kVA, Cosφ:1, 60.61Amax, 50Hz, Class I, IP20  
-HF33045 MODEL, 3X380V, 45kVA, Cosφ:1, 68.18Amax, 50Hz, Class I, IP20  
-HF33060 MODEL, 3X380V, 60kVA, Cosφ:1, 90.91Amax, 50Hz, Class I, IP20  
-HF33080 MODEL, 3X380V, 80kVA, Cosφ:1, 121.21Amax, 50Hz, Class I, IP20  
-HF33100 MODEL, 3X380V, 100kVA, Cosφ:1, 151.52Amax, 50Hz, Class I, IP20  
-HF33120 MODEL, 3X380V, 120kVA, Cosφ:1, 181.82Amax, 50Hz, Class I, IP20  
-HF33160 MODEL, 3X380V, 160kVA, Cosφ:1, 242.42Amax, 50Hz, Class I, IP20  
-HF33200 MODEL, 3X380V, 200kVA, Cosφ:1, 303.03Amax, 50Hz, Class I, IP20  
-HF33250 MODEL, 3X380V, 250kVA, Cosφ:1, 378.79Amax, 50Hz, Class I, IP20

*e-imzalı/e-signed*

23.10.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
AKDOĞAN BULUT

İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

\*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, kazıntı ve silinti yapılamaz.

\*TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ \* Adres: Çayırova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE \* Telefon: 2627231273\* Faks: 2627231606

\*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





**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
**TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ**  
**TURKISH STANDARDS INSTITUTION**  
**CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS**

Markanın Tanımı Description of the Mark  
**TSE** veya/or  veya/or **T S E**

**(009209-TSE-01/10nolu belge devamı) : AYTEMİZ KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI ANONİM ŞİRKETİ**  
**İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN IEC 62040-1 / 30.09.2019**

- HF33300 MODEL,3X380V, 300kVA, Cosφ:1, 454.55Amax, 50Hz, Class I, IP20
- HF33400 MODEL,3X380V, 400kVA, Cosφ:0,9, 606.06Amax, 50Hz, Class I, IP20
- HF33500 MODEL,3X380V, 500kVA, Cosφ:0,9, 757.57Amax, 50Hz, Class I, IP20
- HF33600 MODEL,3X380V, 600 kVA, Cosφ:1, 909.09 Amax, 50Hz, Class I, IP20
- HF33800 MODEL,3X380V, 800 kVA, Cosφ:1, 1212.2 Amax, 50Hz, Class I, IP20
- HF331000 MODEL,3X380V, 1000 kVA, Cosφ:1, 1515.15 Amax, 50Hz, Class I, IP20 (K.D.:11.11.2024)

- MDFC 330300 Model, 300 kVA, 3x380/400 VAC, 50/60 Hz, Cosφ:0,9, 514 Amax, Class I, IP20 Modüler Frekans Konvertörü
- MDFC-BİD 330300 Model, 300 kVA, 3x380/400 VAC, 50/60 Hz, Cosφ:0,9, 514 Amax, Class I, IP20 Modüler Frekans Konvertörü
- MDFC 330400 Model, 400 kVA, 3x380/400 VAC, 50/60 Hz, Cosφ:0,9, 655 Amax, Class I, IP20 Modüler Frekans Konvertörü
- MDFC-BİD 330400 Model, 400 kVA, 3x380/400 VAC, 50/60 Hz, Cosφ:0,9, 655 Amax, Class I, IP20 Modüler Frekans Konvertörü
- MDFC 330500 Model, 500 kVA, 3x380/400 VAC, 50/60 Hz, Cosφ:0,9, 808 Amax, Class I, IP20 Modüler Frekans Konvertörü
- MDFC-BİD 330500 Model, 500 kVA, 3x380/400 VAC, 50/60 Hz, Cosφ:0,9, 808 Amax, Class I, IP20 Modüler Frekans Konvertörü (K.D.: 16.07.2024)

*e-imzalı/e-signed*

23.10.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
AKDOĞAN BULUT

İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

\*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, kazıntı ve silinti yapılamaz.

\*TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ \* Adres: Çayırova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE \* Telefon: 2627231273\* Faks: 2627231606

\*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

