

- a) Dongguan Gaoyi Electronic Co. Ltd.; 91441900680637979X, West Shayao Road Xisha Road Shijie Town Dongguan City, Guangdong, P.R.China
 b) RSS1001-144120-W2E
 c) 100-240 V~
 d) 50/60 Hz
 e) 12,0 V==
 f) 1,2 A
 g) 14,4 W max.
 h) 83,92 %
 i) 75,80 %
 j) 0,096 W

- DE** a) Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift
 b) Modellkennung
 c) Eingangsspannung
 d) Eingangswechselstromfrequenz
 e) Ausgangsspannung
 f) Ausgangsstrom
 g) Ausgangsleistung
 h) Durchschnittliche Effizienz im Betrieb
 i) Effizienz bei geringer Last (10 %)
 j) Leistungsaufnahme bei Nulllast

- NL** a) Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregisternummer en adres
 b) Typeaanduiding
 c) Voedingsspanning
 d) Voedingsfrequentie
 e) Uitgangsspanning
 f) Uitgangsstroom
 g) Uitgangsvermogen
 h) Gemiddelde actieve efficiëntie
 i) Efficiëntie bij lage belasting (10 %)
 j) Energieverbruik in niet-belaste toestand

- ES** a) Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante
 b) Identificador del modelo
 c) Tensión de entrada
 d) Frecuencia de la CA de entrada
 e) Tensión de salida
 f) Intensidad de salida
 g) Potencia de salida
 h) Eficiencia media en activo
 i) Eficiencia a baja carga (10 %)
 j) Consumo eléctrico en vacío

- PT** a) Marca comercial ou nome, número de registo comercial e endereço do fabricante
 b) Identificador do modelo
 c) Tensão de entrada
 d) Frequência da alimentação de CA
 e) Tensão de saída
 f) Corrente de saída
 g) Potência de saída
 h) Eficiência média no modo ativo
 i) Eficiência a carga baixa (10%)
 j) Consumo energético em vazio

- FI** a) Valmistajan nimi tai tavaramerkki, kaupparekisterinumero ja osoite
 b) Mallitunniste
 c) Ottojännite
 d) Tuloverkkotaajuus
 e) Antojännite
 f) Antovirta
 g) Antoteho
 h) Aktiivitalan keskimääräinen hyötysuhde
 i) Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)
 j) Kuormittamattoman tilan tehonkulutus

- NO** a) Navn eller varemerke for produsenten, handelsregisternummer og adresse
 b) Modell-ID
 c) Inngang
 d) Inngang vekslende strømfrekvens
 e) Utgang
 f) Utgangsstrøm
 g) Utgangseffekt
 h) Gjennomsnittlig effektivitet i drift
 i) Lav belastningseffektivitet (10 %)
 j) Strømforbruk ved null belastning

- GB** a) Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address
 b) Model identifier
 c) Input voltage
 d) Input AC frequency
 e) Output voltage
 f) Output current
 g) Output power
 h) Average active efficiency
 i) Efficiency at low load (10 %)
 j) No-load power consumption

- FR** a) Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant
 b) Référence du modèle
 c) Tension d'entrée
 d) Fréquence du CA d'entrée
 e) Tension de sortie
 f) Courant de sortie
 g) Puissance de sortie
 h) Rendement moyen en mode actif
 i) Rendement à faible charge (10 %)
 j) Consommation électrique hors charge

- IT** a) Nome o marchio del fabbricante, numero di iscrizione nel registro delle imprese e indirizzo del fabbricante
 b) Identificativo del modello
 c) Tensione di ingresso
 d) Frequenza di ingresso CA
 e) Tensione di uscita
 f) Corrente di uscita
 g) Potenza di uscita
 h) Rendimento medio in modo attivo
 i) Rendimento a basso carico (10 %)
 j) Potenza assorbita nella condizione a vuoto

- GR** a) Το όνομα ή το εμπορικό σήμα του κατασκευαστή, ο αριθμός του εμπορικού μητρώου του και η διεύθυνσή του·
 b) Αναγνωριστικό του μοντέλου
 c) Τάση εισόδου
 d) Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου
 e) Τάση εξόδου
 f) Ένταση ρεύματος εξόδου
 g) Ισχύς εξόδου
 h) Μέση ενεργός απόδοση
 i) Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %)
 j) Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου

- SE** a) Tillverkarens namn eller varumärke, organisationsnummer och adress
 b) Modellbeteckning
 c) Ingående spänning
 d) Ingående frekvens (växelström)
 e) Utgående spänning
 f) Utgående ström
 g) Utgående effekt
 h) Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge
 i) Verkningsgrad vid låg last (10 %)
 j) Elförbrukning vid noll-last

- DK** a) Producentens navn eller varemærke, handelsregisternummer og adresse
 b) Modellens identifikationskode
 c) Indgangsspænding
 d) Inputvekselstrømsfrekvens
 e) Udgangsspænding
 f) Udgangsstrømsstyrke
 g) Udgangseffekt
 h) Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand
 i) Effektivitet ved lav belastning (10 %)
 j) Effektforbrug i nullast-tilstand

- a) Dongguan Gaoyi Electronic Co. Ltd.; 91441900680637979X, West Shayao Road Xisha Road Shijie Town Dongguan City, Guangdong, P.R.China
 b) RSS1001-144120-W2E
 c) 100-240 V~
 d) 50/60 Hz
 e) 12,0 V_{DC}
 f) 1,2 A
 g) 14,4 W max.
 h) 83,92 %
 i) 75,80 %
 j) 0,096 W

- PL** a) Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestru handlowego i adres
 b) Identyfikator modelu
 c) Napięcie wejściowe
 d) Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego
 e) Napięcie wyjściowe
 f) Prąd wyjściowy
 g) Moc wyjściowa
 h) Średnia sprawność podczas pracy
 i) Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)
 j) Zużycie energii w stanie bez obciążenia

- SK** a) Názov alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresa
 b) Identifikačný kód modelu
 c) Vstupné napätie
 d) Frekvencia vstupného striedavého prúdu
 e) Výstupné napätie
 f) Výstupný prúd
 g) Výstupný výkon
 h) Priemerná účinnosť v aktívnom režime
 i) Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)
 j) Spotreba energie v stave bez záťaže

- HR** a) Ime ili žig proizvođača, broj upisa u trgovački registar i adresa proizvođača
 b) Identifikacijska oznaka modela
 c) Ulazni napon
 d) Frekvencija ulaznog izmjeničnog napona
 e) Izlazni napon
 f) Izlazna jakost struje
 g) Izlazna snaga
 h) Prosječna učinkovitost pod opterećenjem
 i) Učinkovitost pri niskom opterećenju (10 %)
 j) Potrošnja energije u stanju bez opterećenja

- RO** a) Denumirea producătorului sau marca comercială, numărul de înregistrare la Registrul Comerțului și adresa
 b) Identificator de model
 c) Tensiune de intrare
 d) Frecvența c.a. de intrare
 e) Tensiune de ieșire
 f) Curent de ieșire
 g) Putere de ieșire
 h) Randament mediu în mod activ
 i) Randamentul la sarcină redusă (10 %)
 j) Puterea absorbită în regim fără sarcină

- EE** a) Tootja nimi või kaubamärk, äriregistri number ja aadress
 b) Mudelitähis
 c) Sisendpinge
 d) Sisendvahelduvvoolu sagedus
 e) Väljundpinge
 f) Väljundvool
 g) Väljundvõimsus
 h) Tõõseisundi keskmine energiatõhusustegur
 i) Energiatõhusustegur väikesel koormusel (10 %)
 j) Tarbimisvõimsus koormamata seisundis

- LT** a) Gamintojo pavadinimas arba prekės ženklas, komercinis registracijos numeris ir adresas
 b) Modelio žymuo
 c) Įėjimo įtampa
 d) Įėjimo kintamosios srovės dažnis
 e) Išėjimo įtampa
 f) Išėjimo srovė
 g) Išėjimo galia
 h) Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas
 i) Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)
 j) Vartojamoji galia be apkrovos

- CZ** a) Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa
 b) Identifikační značka modelu
 c) Vstupní napětí
 d) Vstupní frekvence
 e) Výstupní napětí
 f) Výstupní proud
 g) Výstupní výkon
 h) Průměrná účinnost v aktivním režimu
 i) Účinnost při malém zatížení (10 %)
 j) Spotřeba energie ve stavu bez zátěže

- SI** a) Naziv proizvajalca ali blagovna znamka, številka vpisa v register gospodarskih družb in naslov
 b) Identifikacijska oznaka modela
 c) Vhodna napetost
 d) Frekvenca vhodne izmenične napetosti
 e) Izhodna napetost
 f) Izhodni tok
 g) Izhodna moč
 h) Povprečni izkoristek v aktivnem stanju
 i) Izkoristek pri nizki obremenitvi (10 %)
 j) Poraba energije v stanju brez obremenitve

- HU** a) A gyártó neve vagy védjegye, cégjegyzékszám és címe
 b) Modellazonosító
 c) Bemenő feszültség
 d) Bemenő váltóáram frekvenciája
 e) Kimenő feszültség
 f) Kimenő áramerősség
 g) Kimenő teljesítmény
 h) Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok
 i) Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél
 j) Üresjárású üzemmódban mért energiafogyasztás

- BG** a) Наименование или търговска марка на производителя, номер на търговската регистрация и адрес
 b) Идентификатор на модела
 c) Входно напрежение
 d) Честота на входния променлив ток
 e) Изходно напрежение
 f) Изходен ток
 g) Изходна мощност
 h) Среден КПД в работен режим
 i) КПД при малък товар (10 %)
 j) Консумирана мощност на празен ход

- LV** a) Ražotāja nosaukums vai preču zīme, uzņēmuma reģistrācijas numurs un adrese
 b) Modeļa identifikators
 c) Ieejas spriegums
 d) Ieejas mainstrāvas frekvence
 e) Izejas spriegums
 f) Izejas strāva
 g) Izejas jauda
 h) Vidējā aktīvā efektivitāte
 i) Efektivitāte pie zemas slodzes (10 %)
 j) Jaudas izmantojums bezslodzes režīmā

- RU** a) Название или торговая марка производителя, номер и адрес торгового реестра
 b) Идентификатор модели
 c) Входное напряжение
 d) Входная частота переменного тока
 e) Входное напряжение
 f) Интенсивность выхода
 g) Выходная мощность
 h) Средняя производительность труда
 i) КПД при малой нагрузке (10 %)
 j) Потребление мощности без нагрузки