

ErP / External Power Supplies (EU) 2019/1782

| A | B | C | PS01 | PS01 | PS01 | PS01 | PS2.1 | PS2.1 | PS2.1 |
|---|------|----|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1 | - | - | 6.654-350.0 6.654-351.0 | 6.654-380.0 6.654-381.0 | 6.654-420.0 6.654-421.0 | 6.654-750.0 6.654-751.0 | 6.654-450.0 6.654-451.0 | 6.654-401.0 6.654-403.0 | 6.654-460.0 6.654-428.0 |
| 2 | X | V | 100-240 | 100-240 | 100-240 | 100-240 | 100-240 | 100-240 | 100-240 |
| 3 | X | Hz | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| 4 | X,X | V | 5,5 VDC | 5,5 VDC | 5,5 VDC | 5,5 VDC | 5,5 VDC | 5,5 VDC | 5,5 VDC |
| 5 | X,X | A | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 2 | 2 | 2 |
| 6 | X,X | W | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 11 | 11 | 11 |
| 7 | X,X | % | 73,48 | 71,13 | 74,213 | 75,49 | 80,83 | 80,53 | 80,232 |
| 8 | X,X | % | N/A | N/A | N/A | N/A | 78,08 | 76,53 | 74,273 |
| 9 | X,XX | W | 0,026 | 0,029 | 0,0572 | 0,029 | 0,049 | 0,034 | 0,0373 |

D

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden / Germany

DE

- A Veröffentlichte Angaben
- B Wert und Genauigkeit
- C Einheit
- D Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift
- 1 Modellkennung
- 2 Eingangsspannung
- 3 Eingangswechselstromfrequenz
- 4 Ausgangsspannung
- 5 Ausgangsstrom
- 6 Ausgangsleistung
- 7 Durchschnittliche Effizienz im Betrieb
- 8 Effizienz bei geringer Last (10 %)
- 9 Leistungsaufnahme bei Nulllast

EN

- A Information published
- B Value and precision
- C Unit
- D Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address
- 1 Model identifier
- 2 Input voltage
- 3 Input AC frequency
- 4 Output voltage
- 5 Output current
- 6 Output power
- 7 Average active efficiency
- 8 Efficiency at low load (10 %)
- 9 No-load power consumption

BG

- A Публикувана информация
- B Стойност и точност
- C Мерна единица
- D Наименование или търговска марка на производителя, номер на търговската регистрация и адрес;
- 1 Идентификатор на модела
- 2 Входно напрежение
- 3 Честота на входния променлив ток
- 4 Изходно напрежение
- 5 Изходен ток
- 6 Изходна мощност
- 7 Среден КПД в работен режим
- 8 КПД при малък товар (10 %)
- 9 Консумирана мощност на празен ход

ES

- A Información publicada
- B Valor y precisión
- C Unidad
- D Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante
- 1 Identificador del modelo
- 2 Tensión de entrada
- 3 Frecuencia de la CA de entrada
- 4 Tensión de salida
- 5 Intensidad de salida
- 6 Potencia de salida
- 7 Eficiencia media en activo
- 8 Eficiencia a baja carga (10 %).
- 9 Consumo eléctrico en vacío

CS

- A Zveřejňované informace
- B Hodnota a přesnost
- C Jednotka
- D Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa
- 1 Identifikační značka modelu
- 2 Vstupní napětí
- 3 Vstupní frekvence
- 4 Výstupní napětí
- 5 Výstupní proud
- 6 Výstupní výkon
- 7 Průměrná účinnost v aktivním režimu
- 8 Účinnost při malém zatížení (10 %)
- 9 Spotřeba energie ve stavu bez zátěže

DA

- A Offentliggjorte oplysninger
- B Værdi og præcisering
- C Enhed
- D Producentens navn eller varemærke, handelsregisternummer og adresse
- 1 Modellens identifikationskode
- 2 Indgangsspænding
- 3 Inputvekselstrømsfrekvens
- 4 Udgangsspænding
- 5 Udgangsstrømsstyrke
- 6 Udgangseffekt
- 7 Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand
- 8 Effektivitet ved lav belastning (10 %)
- 9 Effektförbrug i nullast-tilstand

ET

- A Avaldatud teave
- B Väärtus ja täpsus
- C Ühik
- D Tootja nimi või kaubamärk, äriregistri number ja aadress
- 1 Mudelitähis
- 2 Sisendpinge
- 3 Sisendvahelduvvoolu sagedus
- 4 Väljundpinge
- 5 Väljundvool
- 6 Väljundvõimsus
- 7 Tööseisundi keskmine energiatõhusustegur
- 8 Energiatõhusustegur väikesel koormusel (10 %)
- 9 Tarbimisvõimsus koormamata seisundis

EL

- A Δημοσιευόμενες πληροφορίες
- B Τιμή και ακρίβεια
- C Μονάδα
- D Το όνομα ή το εμπορικό σήμα του κατασκευαστή, ο αριθμός του εμπορικού μητρώου του και η διεύθυνσή του:
- 1 Αναγνωριστικό του μοντέλου:
- 2 Τάση εισόδου
- 3 Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου
- 4 Τάση εξόδου
- 5 Ένταση ρεύματος εξόδου
- 6 Ισχύς εξόδου
- 7 Μέση ενεργός απόδοση
- 8 Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %)
- 9 Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου

FR

- A Information publiée
- B Valeur et précision
- C Unité
- D Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant
- 1 Référence du modèle
- 2 Tension d'entrée
- 3 Fréquence du CA d'entrée
- 4 Tension de sortie
- 5 Courant de sortie
- 6 Puissance de sortie
- 7 Rendement moyen en mode actif
- 8 Rendement à faible charge (10 %)
- 9 Consommation électrique hors charge

HR

- A Objavljene informacije
- B Vrijednost i preciznost
- C Jedinica
- D Ime ili žig proizvođača, broj upisa u trgovački registar i adresa proizvođača;
- 1 Identifikacijska oznaka modela
- 2 Ulazni napon
- 3 Frekvencija ulaznog izmjeničnog napona
- 4 Izlazni napon
- 5 Izlazna jakost struje
- 6 Izlazna snaga
- 7 Prosječna učinkovitost pod opterećenjem
- 8 Učinkovitost pri niskom opterećenju (10 %)
- 9 Potrošnja energije u stanju bez opterećenja

IT

- A Informazioni pubblicate
- B Valore e precisione
- C Unità
- D Nome o marchio del fabbricante, numero di iscrizione nel registro delle imprese e indirizzo del fabbricante
- 1 Identificativo del modello
- 2 Tensione di ingresso
- 3 Frequenza di ingresso CA
- 4 Tensione di uscita
- 5 Corrente di uscita
- 6 Potenza di uscita
- 7 Rendimento medio in modo attivo
- 8 Rendimento a basso carico (10 %)
- 9 Potenza assorbita nella condizione a vuoto

LV

- A Publicētā informācija
- B Vērtība un precizitāte
- C Mērvienība
- D Ražotāja nosaukums vai preču zīme, uzņēmuma reģistrācijas numurs un adrese
- 1 Modeļa identifikators
- 2 Ieejas spriegums
- 3 Ieejas maiņstrāvas frekvence
- 4 Izejas spriegums
- 5 Izejas strāva
- 6 Izejas jauda
- 7 Vidējā aktīvā efektivitāte
- 8 Efektivitāte pie zemas slodzes (10 %)
- 9 Jaudas izmantojums bezslodzes režīmā (W)

LT

- A Skelbiama informacija
- B Vertė ir tikslumas
- C Vienetai
- D Gamintojo pavadinimas arba prekės ženklas, komercinis registracijos numeris ir adresas
- 1 Modelio žymuo
- 2 Įėjimo įtampa
- 3 Įėjimo kintamosios srovės dažnis
- 4 Išėjimo įtampa
- 5 Išėjimo srovė
- 6 Išėjimo galia
- 7 Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas
- 8 Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)
- 9 Vartojamoji galia be apkrovos

HU

- A Közzétett információk
- B Érték és pontosság
- C Mértékegység
- D A gyártó neve vagy védjegye, cégjegyzékszám és címe
- 1 Modellazonosító
- 2 Bemenő feszültség
- 3 Bemenő váltóáram frekvenciája
- 4 Kimenő feszültség
- 5 Kimenő áramerősség
- 6 Kimenő teljesítmény
- 7 Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok
- 8 Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél
- 9 Üresjárású üzemmódban mért energiafogyasztás

MT

- A Informazzjoni ppubblikata
 - B Valur u precizjoni
 - C Unità
 - D L-isem tal-manifattur jew il-marka kummerċjali, in-numru ta' regjistrazzjoni kummerċjali u l-indirizz
- 1 Identifikatur tal-mudell
 - 2 Vultaġġ tal-input
 - 3 Freqwenza tal-input AC
 - 4 Vultaġġ tal-output
 - 5 Kurrent tal-output
 - 6 Potenza tal-output
 - 7 Effiċjenza medja tal-modalità attiva
 - 8 Effiċjenza f'tagħbija baxxa (10 %)
 - 9 Konsum ta' enerġija mingħajr tagħbija

NL

- A Bekendgemaakte informatie
 - B Waarde en precisie
 - C Eenheid
 - D Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregisternummer en adres
- 1 Typeaanduiding:
 - 2 Voedingsspanning
 - 3 Voedingsfrequentie
 - 4 Uitgangsspanning
 - 5 Uitgangsstroom
 - 6 Uitgangsvermogen
 - 7 Gemiddelde actieve efficiëntie
 - 8 Efficiëntie bij lage belasting (10 %)
 - 9 Energieverbruik in niet-belaste toestand

PL

- A Publikowane informacje
 - B Wartość i stopień dokładności
 - C Jednostka
 - D Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestru handlowego i adres
- 1 Identyfikator modelu
 - 2 Napięcie wejściowe
 - 3 Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego
 - 4 Napięcie wyjściowe
 - 5 Prąd wyjściowy
 - 6 Moc wyjściowa
 - 7 Średnia sprawność podczas pracy
 - 8 Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)
 - 9 Zużycie energii w stanie bez obciążenia

PT

- A Informações publicadas
 - B Valor e precisão
 - C Unidade
 - D Marca comercial ou nome, número de registo comercial e endereço do fabricante
- 1 Identificador do modelo
 - 2 Tensão de entrada
 - 3 Frequência da alimentação de CA
 - 4 Tensão de saída
 - 5 Corrente de saída
 - 6 Potência de saída
 - 7 Eficiência média no modo ativo
 - 8 Eficiência a carga baixa (10%)
 - 9 Consumo energético em vazio

RO

- A Informații publicate
 - B Valoare și precizie
 - C Unitate
 - D Denumirea producătorului sau marca comercială, numărul de înregistrare la Registrul Comerțului și adresa
- 1 Identificator de model
 - 2 Tensiune de intrare
 - 3 Frecvența c.a. de intrare
 - 4 Tensiune de ieșire
 - 5 Curent de ieșire
 - 6 Putere de ieșire
 - 7 Randament mediu în mod activ
 - 8 Randamentul la sarcină redusă (10 %)
 - 9 Puterea absorbită în regim fără sarcină

SK

- A Uverejnené informácie
 - B Hodnota a presnosť
 - C Jednotka
 - D Názov alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresa
- 1 Identifikačný kód modelu
 - 2 Vstupné napätie
 - 3 Frekvencia vstupného striedavého prúdu
 - 4 Výstupné napätie
 - 5 Výstupný prúd
 - 6 Výstupný výkon
 - 7 Priemerná účinnosť v aktívnom režime
 - 8 Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)
 - 9 Spotreba energie v stave bez záťaže

SL

- A Objavljene informacije
 - B Vrednost in natančnost
 - C Enota
 - D Naziv proizvajalca ali blagovna znamka, številka vpisa v register gospodarskih družb in naslov
- 1 Identifikacijska oznaka modela
 - 2 Vhodna napetost
 - 3 Frekvenca vhodne izmenične napetosti
 - 4 Izhodna napetost
 - 5 Izhodni tok
 - 6 Izhodna moč
 - 7 Povprečni izkoristek v aktivnem stanju
 - 8 Izkoristek pri nizki obremenitvi (10 %)
 - 9 Poraba energije v stanju brez obremenitve

FI

- A Julkaistavat tiedot
 - B Arvo ja tarkkuus
 - C Yksikkö
 - D Valmistajan nimi tai tavaramerkki, kaupparekisterinumero ja osoite
- 1 Mallitunniste
 - 2 Ottojännite
 - 3 Tuloverkkotaajuus
 - 4 Antojännite
 - 5 Antovirta
 - 6 Antoteho
 - 7 Aktiivittilan keskimääräinen hyötysuhde
 - 8 Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)
 - 9 Kuormittamattoman tilan tehonkulutus

SV

- A Offentliggjord information
 - B Värde och precision
 - C Enhet
 - D Tillverkarens namn eller varumärke, organisationsnummer och adress
- 1 Modellbeteckning
 - 2 Ingående spänning
 - 3 Ingående frekvens (växelström)
 - 4 Utgående spänning
 - 5 Utgående ström
 - 6 Utgående effekt
 - 7 Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge
 - 8 Verkningsgrad vid låg last (10 %)
 - 9 Elförbrukning vid noll-last