

## ErP / External Power Supplies (EU) 2019/1782

A	B	C	PS02	PS02					
1	-	-	6.654-370.0	6.654-760.0 6.654-761.0					
2	X	V	100-240	100-240					
3	X	Hz	50-60	50-60					
4	X,X	VDC	9,5	9,5					
5	X,X	A	0,6	0,6					
6	X,X	W	5,7	5,7					
7	X,X	%	80,4	80,3					
8	X,X	%	N/A	N/A					
9	X,XX	W	0,05	0,07					

### 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 Tõõseisundi 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 Aktiv 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' reġistrazzjoni 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 minghajr 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 Aktiivitalan 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