

Product information

- bg Информации за продукта
- cs Informace o výrobku
- da Produktoplysninger
- de Produktinformationen
- el Πληροφορίες προϊόντος
- en Product information
- es Información el producto
- et Tooteave
- fi Tuotetiedot
- fr Informations sur le Produit
- hr Informacije o proizvodu
- hu Termékinformációk
- it Informazioni sul prodotto
- lt Informacijos gaminį
- lv Informācija par ražojuma
- mt Informazzjoni dwar il-prodott
- nl Productinformatie
- no Produktinformasjon
- pl Informacje o produkcie
- pt Informação relativa ao produto
- ro Informațiile despre produs
- sk Informácie o výrobku
- sl Informacije o izdelku
- sv Produktinformation

Информации за продукта (bg)



Съгласно:

Регламент (ЕС) 2019/1782 на Комисията за определяне на изискванията за екопроектиране за външни електрозахранващи устройства съгласно Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на Регламент (ЕО) № 278/2009 на Комисията.

| | | |
|-----------------------------------|--|-----------------|
| Производителя | Dyson Technology Limited | |
| Номер на търговската регистрация | 01959090 | |
| Адрес | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Идентификатор на модела | 311200-01 311200-02 | |
| Входно напрежение | 230 | V |
| Честота на входния променлив ток | 50 | Hz |
| Изходно напрежение | 21,75 | V _{DC} |
| Изходен ток | 1,1 | A |
| Изходна мощност | 23,9 | W |
| Среден КПД в работен режим | 88,3 | % |
| КПД при малък товар (10 %) | 83,4 | % |
| Консумирана мощност на празен ход | 0,05 | W |

Informaceo výrobku (cs)



Podle:

Nařízení Komise (EU) 2019/1782 kterým se stanoví požadavky na ekodesign vnějších napájecích zdrojů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES a zrušuje nařízení Komise (ES) č. 278/2009.

| | | |
|--------------------------------------|--|-----------------|
| Výrobce | Dyson Technology Limited | |
| Obchodní registrační číslo | 01959090 | |
| Adresa | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Identifikační značka modelu | 311200-01 311200-02 | |
| Vstupní napětí | 230 | V |
| Vstupní frekvence | 50 | Hz |
| Výstupní napětí | 21,75 | V _{DC} |
| Výstupní proud | 1,1 | A |
| Výstupní výkon | 23,9 | W |
| Průměrná účinnost v aktivním režimu | 88,3 | % |
| Účinnost při malém zatížení (10 %) | 83,4 | % |
| Spotřeba energie ve stavu bez zátěže | 0,05 | W |

Produktoplysninger (da)



Ifølge:

Kommissionens Forordning (EU) 2019/1782 om fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af eksterne strømforsyninger i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF og om ophævelse af Kommissionen forordning (EF) nr. 278/2009.

| | | |
|---|--|-----------------|
| Fabrikanten | Dyson Technology Limited | |
| Handelsregisternummer | 01959090 | |
| Adresse | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Modellens identifikationskode | 311200-01 311200-02 | |
| Indgangsspænding | 230 | V |
| Inputvekselstrømsfrekvens | 50 | Hz |
| Udgangsspænding | 21,75 | V _{DC} |
| Udgangsstrømsstyrke | 1,1 | A |
| Udgangseffekt | 23,9 | W |
| Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand | 88,3 | % |
| Effektivitet ved lav belastning (10 %) | 83,4 | % |
| Effektforbrug i nullast-tilstand | 0,05 | W |

Produktinformationen (de)



Gemäß:

Verordnung (Eu) 2019/1782 der Kommission zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an externe Netzteile gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 278/2009 der Kommission.

| | | |
|---|--|-----------------|
| Hersteller | Dyson Technology Limited | |
| Handelsregisternummer | 01959090 | |
| Anschrift | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Modellkennung | 311200-01 311200-02 | |
| Eingangsspannung | 230 | V |
| Eingangswechselstromfrequenz | 50 | Hz |
| Ausgangsspannung | 21,75 | V _{DC} |
| Ausgangsstrom | 1,1 | A |
| Ausgangsleistung | 23,9 | W |
| Durchschnittliche Effizienz im Betrieb | 88,3 | % |
| Effizienz bei geringer Last (10 %) | 83,4 | % |
| Leistungsaufnahme bei Nulllast | 0,05 | W |

Πληροφορίες προϊόντος (eI)



Σύμφωνα με τα:

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1782 της Επιτροπής για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού των εξωτερικών τροφοδοτικών σύμφωνα με την οδηγία 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 278/2009 της Επιτροπής.

| | | |
|---|--|-----------------|
| Κατασκευαστή | Dyson Technology Limited | |
| Αριθμός του εμπορικού μητρώου | 01959090 | |
| Διεύθυνση | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Αναγνωριστικό του μοντέλου | 311200-01 311200-02 | |
| Τάση εισόδου | 230 | V |
| Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου | 50 | Hz |
| Τάση εξόδου | 21,75 | V _{DC} |
| Ένταση ρεύματος εξόδου | 1,1 | A |
| Ισχύς εξόδου | 23,9 | W |
| Μέση ενεργός απόδοση | 88,3 | % |
| Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %) | 83,4 | % |
| Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου | 0,05 | W |

Product information (en)



According to:

Commission Regulation (EU) 2019/1782 laying down ecodesign requirements for external power supplies pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council and repealing Commission Regulation (EC) No 278/2009.

| | | |
|---------------------------------------|--|-----------------|
| Manufacturer | Dyson Technology Limited | |
| Commercial registration number | 01959090 | |
| Address | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Model identifier | 311200-01 311200-02 | |
| Input voltage | 230 | V |
| Input AC frequency | 50 | Hz |
| Output voltage | 21,75 | V _{DC} |
| Output current | 1,1 | A |
| Output power | 23,9 | W |
| Average active efficiency | 88,3 | % |
| Efficiency at low load (10 %) | 83,4 | % |
| No-load power consumption | 0,05 | W |

Información el producto (es)



Con arreglo:

Reglamento (UE) 2019/1782 de la Comisión por el que se establecen requisitos de diseño ecológico para las fuentes de alimentación externas de conformidad con la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y se deroga el Reglamento (CE) n.o 278/2009 de la Comisión.

| | | |
|---------------------------------------|--|-----------------|
| Fabricante | Dyson Technology Limited | |
| Número del registro mercantil | 01959090 | |
| Dirección | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Identificador del modelo | 311200-01 311200-02 | |
| Tensión de entrada | 230 | V |
| Frecuencia de la CA de entrada | 50 | Hz |
| Tensión de salida | 21,75 | V _{DC} |
| Intensidad de salida | 1,1 | A |
| Potencia de salida | 23,9 | W |
| Eficiencia media en activo | 88,3 | % |
| Eficiencia a baja carga (10 %) | 83,4 | % |
| Consumo eléctrico en vacío | 0,05 | W |

Tooteteave (et)



Kohaselt:

Komisjoni Määrus (EL) 2019/1782 millega kehtestatakse välisriikide tootjate ökodisaini nõuded vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2009/125/EÜ ning tunnistatakse kehtetuks komisjoni määrus (EÜ) nr 278/2009.

| | | |
|---|--|-----------------|
| Tootja | Dyson Technology Limited | |
| Äriregistri number | 01959090 | |
| Address | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Mudelitähis | 311200-01 311200-02 | |
| Sisendpinge | 230 | V |
| Sisendvahelduvvoolu sagedus | 50 | Hz |
| Väljundpinge | 21,75 | V _{DC} |
| Väljundvool | 1,1 | A |
| Väljundvõimsus | 23,9 | W |
| Tööseisundi keskmine energiatõhusustegur | 88,3 | % |
| Energiatõhusustegur väikesel koormusel (10 %) | 83,4 | % |
| Tarbimisvõimsus koormamata seisundis | 0,05 | W |

Tuotetiedot (fi)



Mukaisesti:

Komission Asetus (EU) 2019/1782 ekologisen suunnittelun vaatimusten asettamisesta ulkoisille teholähteille Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/125/EY nojalla ja komission asetuksen (EY) N:o 278/2009 kumoamisesta.

| | | |
|---|--|-----------------|
| Valmistajan | Dyson Technology Limited | |
| Kaupparekisterinumero | 01959090 | |
| Osoite | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Mallitunniste | 311200-01 311200-02 | |
| Ottojännite | 230 | V |
| Tuloverkkotaajuus | 50 | Hz |
| Antojännite | 21,75 | V _{DC} |
| Antovirta | 1,1 | A |
| Antoteho | 23,9 | W |
| Aktiivitalan keskimääräinen hyötysuhde | 88,3 | % |
| Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %) | 83,4 | % |
| Kuormittamattoman tilan tehonkulutus | 0,05 | W |

Informations sur le Produit (fr)



Conformément à:

Règlement (UE) 2019/1782 de la Commission établissant des exigences d'écoconception pour les sources d'alimentation externe en vertu de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil et abrogeant le règlement (CE) no 278/2009 de la Commission.

| | | |
|--|--|-----------------|
| Fabricant | Dyson Technology Limited | |
| Numéro d'enregistrement au registre du commerce | 01959090 | |
| Adresse | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Référence du modèle | 311200-01 311200-02 | |
| Tension d'entrée | 230 | V |
| Fréquence du CA d'entrée | 50 | Hz |
| Tension de sortie | 21,75 | V _{DC} |
| Courant de sortie | 1,1 | A |
| Puissance de sortie | 23,9 | W |
| Rendement moyen en mode actif | 88,3 | % |
| Rendement à faible charge (10 %) | 83,4 | % |
| Consommation électrique hors charge | 0,05 | W |

Informacije o proizvodu (hr)



U skladu s:

Uredba Komisije (EU) 2019/1782 o utvrđivanju zahtjeva za ekološki dizajn za vanjska napajanja u skladu s Direktivom 2009/125/EZ Europskog parlamenta i Vijeća i o stavljanju izvan snage Uredbe Komisije (EZ) br. 278/2009.

| | | |
|---|--|-----------------|
| Proizvođača | Dyson Technology Limited | |
| Broj upisa u trgovački registar | 01959090 | |
| Adresa | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Identifikacijska oznaka modela | 311200-01 311200-02 | |
| Ulazni napon | 230 | V |
| Frekvencija ulaznog izmjeničnog napona | 50 | Hz |
| Izlazni napon | 21,75 | V _{DC} |
| Izlazna jakost struje | 1,1 | A |
| Izlazna snaga | 23,9 | W |
| Prosječna učinkovitost pod opterećenjem | 88,3 | % |
| Učinkovitost pri niskom opterećenju (10 %) | 83,4 | % |
| Potrošnja energije u stanju bez opterećenja | 0,05 | W |

Termékinformációk (hu)



Szerinti:

A Bizottság (EU) 2019/1782 Rendelete a külső tápegységek környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményeknek a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti meghatározásáról, valamint a 278/2009/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről.

| | | |
|---|--|-----------------|
| Gyártó | Dyson Technology Limited | |
| Cégjegyzékszám | 01959090 | |
| Cím | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Modellazonosító | 311200-01 311200-02 | |
| Bemenő feszültség | 230 | V |
| Bemenő váltóáram frekvenciája | 50 | Hz |
| Kimenő feszültség | 21,75 | V _{DC} |
| Kimenő áramerősség | 1,1 | A |
| Kimenő teljesítmény | 23,9 | W |
| Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok | 88,3 | % |
| Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél | 83,4 | % |
| Üresjárás üzemmódban mért energiafogyasztás | 0,05 | W |

Informazioni sul prodotto (it)



Come stabilito da:

Regolamento (UE) 2019/1782 della Commissione che stabilisce specifiche per la progettazione ecocompatibile degli alimentatori esterni in applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga il regolamento (CE) n. 278/2009 della Commissione.

| | | |
|--|--|-----------------|
| Fabbricante | Dyson Technology Limited | |
| Numero di iscrizione nel registro delle imprese | 01959090 | |
| Indirizzo | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Identificativo del modello | 311200-01 311200-02 | |
| Tensione di ingresso | 230 | V |
| Frequenza di ingresso CA | 50 | Hz |
| Tensione di uscita | 21,75 | V _{DC} |
| Corrente di uscita | 1,1 | A |
| Potenza di uscita | 23,9 | W |
| Rendimento medio in modo attivo | 88,3 | % |
| Rendimento a basso carico (10 %) | 83,4 | % |
| Potenza assorbita nella condizione a vuoto | 0,05 | W |

Informacijoje gaminį (lt)



Pagal:

Komisijos Reglamentas (ES) 2019/1782 kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi išorinių maitinimo šaltinių ekologinio projektavimo reikalavimai ir panaikinamas Komisijos reglamentas (EB) Nr. 278/2009.

| | | |
|--|--|-----------------|
| Gamintojo | Dyson Technology Limited | |
| Komercinis registracijos numeris | 01959090 | |
| Adresas | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Modelio žymuo | 311200-01 311200-02 | |
| Įėjimo įtampa | 230 | V |
| Įėjimo kintamosios srovės dažnis | 50 | Hz |
| Išėjimo įtampa | 21,75 | V _{DC} |
| Išėjimo srovė | 1,1 | A |
| Išėjimo galia | 23,9 | W |
| Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas | 88,3 | % |
| Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %) | 83,4 | % |
| Vartojamoji galia be apkrovos | 0,05 | W |

Informācija par ražojuma (lv)



Saskaņā ar:

Komisijas Regula (ES) 2019/1782 ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK nosaka ekodizaina prasības ārējiem barošanas avotiem un atceļ Komisijas Regulu (EK) Nr. 278/2009.

| | | |
|--|--|-----------------|
| Ražotāja | Dyson Technology Limited | |
| Uzņēmuma reģistrācijas numurs | 01959090 | |
| Adrese | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Modeļa identifikators | 311200-01 311200-02 | |
| Ieejas spriegums | 230 | V |
| Ieejas maiņstrāvas frekvence | 50 | Hz |
| Izejas spriegums | 21,75 | V _{DC} |
| Izejas strāva | 1,1 | A |
| Izejas jauda | 23,9 | W |
| Vidējā aktīvā efektivitāte | 88,3 | % |
| Efektivitāte pie zemas slodzes (10 %) | 83,4 | % |
| Jaudas izmantojums bezslodzes režīmā | 0,05 | W |

Informazzjoni dwar il-prodott (mt)



Skond:

Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2019/1782 li jistabbilixxi r-rekwiżiti tal-ekodisinn għall-provvisti tal-elettriku esterni skont id-Direttiva 2009/125/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill u li jħassar ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 278/2009.

| | | |
|---|--|-----------------|
| Manifattur | Dyson Technology Limited | |
| In-numru ta' registrazzjoni kummerċjali | 01959090 | |
| Indirizz | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Identifikatur tal-mudell | 311200-01 311200-02 | |
| Vultaġġ tal-input | 230 | V |
| Frekwenza tal-input AC | 50 | Hz |
| Vultaġġ tal-output | 21,75 | V _{DC} |
| Kurrent tal-output | 1,1 | A |
| Potenza tal-output | 23,9 | W |
| Effiċjenza medja tal-modalità attiva | 88,3 | % |
| Effiċjenza f'tagħbija baxxa (10 %) | 83,4 | % |
| Konsum ta' enerġija mingħajr tagħbija | 0,05 | W |

Productinformatie (nl)



In overeenstemming met:

Verordening (EU) 2019/1782 van de Commissie tot vaststelling van eisen inzake ecologisch ontwerp voor externe stroomvoorzieningen overeenkomstig Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 278/2009 van de Commissie.

| | | |
|---|--|-----------------|
| Fabrikant | Dyson Technology Limited | |
| Handelsregisternummer | 01959090 | |
| Adres | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Typeaanduiding | 311200-01 311200-02 | |
| Voedingsspanning | 230 | V |
| Voedingsfrequentie | 50 | Hz |
| Uitgangsspanning | 21,75 | V _{DC} |
| Uitgangsstroom | 1,1 | A |
| Uitgangsvermogen | 23,9 | W |
| Gemiddelde actieve efficiëntie | 88,3 | % |
| Efficiëntie bij lage belasting (10 %) | 83,4 | % |
| Energieverbruik in niet-belaste toestand | 0,05 | W |

Produktinformasjon (no)



I samsvar med:

Kommisjonsforordning (EU) 2019/1782 om fastsettelse av krav til miljøvennlig utforming av eksterne strømkilder i henhold til europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/125/EF, og om oppheving av kommisjonsforordning (EF) nr. 278/2009.

| | | |
|---|--|-----------------|
| Produsenten | Dyson Technology Limited | |
| Organisasjonsnummer | 01959090 | |
| Adresse | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Modellbetegnelse | 311200-01 311200-02 | |
| Inngangsspenning | 230 | V |
| Inngangsfrekvens (vekselstrøm) | 50 | Hz |
| Utgangsspenning | 21,75 | V _{DC} |
| Utgangsstrøm | 1,1 | A |
| Utgangseffekt | 23,9 | W |
| Gjennomsnittlig virkningsgrad i aktiv tilstand | 88,3 | % |
| Virkningsgrad ved lav belastning (10 %) | 83,4 | % |
| Effektforbruk i ubelastet tilstand | 0,05 | W |

Informacje o produkcie (pl)



Zgodnie z:

Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/1782 ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla zasilaczy zewnętrznych na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 278/2009.

| | | |
|--|--|-----------------|
| Producenta | Dyson Technology Limited | |
| Numer rejestru handlowego | 01959090 | |
| Adres | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Identyfikator modelu | 311200-01 311200-02 | |
| Napięcie wejściowe | 230 | V |
| Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego | 50 | Hz |
| Napięcie wyjściowe | 21,75 | V _{DC} |
| Prąd wyjściowy | 1,1 | A |
| Moc wyjściowa | 23,9 | W |
| Średnia sprawność podczas pracy | 88,3 | % |
| Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %) | 83,4 | % |
| Zużycie energii w stanie bez obciążenia | 0,05 | W |

Informação relativa ao produto (pt)



De acordo com o:

Regulamento (UE) 2019/1782 da Comissão que estabelece os requisitos de conceção ecológica aplicáveis às fontes de alimentação externas nos termos da Diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho e que revoga o Regulamento (CE) n.o 278/2009 da Comissão.

| | | |
|--|--|-----------------|
| Fabricante | Dyson Technology Limited | |
| Número de registo comercial | 01959090 | |
| Endereço | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Identificador do modelo | 311200-01 311200-02 | |
| Tensão de entrada | 230 | V |
| Frequência da alimentação de CA | 50 | Hz |
| Tensão de saída | 21,75 | V _{DC} |
| Corrente de saída | 1,1 | A |
| Potência de saída | 23,9 | W |
| Eficiência média no modo ativo | 88,3 | % |
| Eficiência a carga baixa (10%) | 83,4 | % |
| Consumo energético em vazio | 0,05 | W |

Informațiile despre produs (ro)



În conformitate cu:

Regulamentul (UE) 2019/1782 al Comisiei de stabilire cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile surselor de alimentare externe în temeiul Directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 278/2009 al Comisiei.

| | | |
|---|--|-----------------|
| Producătorului | Dyson Technology Limited | |
| Numărul de înregistrare la Registrul Comerțului | 01959090 | |
| Adresa | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Identificator de model | 311200-01 311200-02 | |
| Tensiune de intrare | 230 | V |
| Frecvența c.a. de intrare | 50 | Hz |
| Tensiune de ieșire | 21,75 | V _{DC} |
| Curent de ieșire | 1,1 | A |
| Putere de ieșire | 23,9 | W |
| Randament mediu în mod activ | 88,3 | % |
| Randamentul la sarcină redusă (10 %) | 83,4 | % |
| Puterea absorbită în regim fără sarcină | 0,05 | W |

Informácie o výrobku (sk)



Podľa:

Nariadenie Komisie (EÚ) 2019/1782 ktorým sa stanovujú požiadavky na ekodizajn externých zdrojov napájania podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES a ktorým sa zrušuje nariadenie Komisie (ES) č. 278/2009.

| | | |
|--|--|-----------------|
| Výrobca | Dyson Technology Limited | |
| Identifikačné číslo podniku | 01959090 | |
| Adresa | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Identifikačný kód modelu | 311200-01 311200-02 | |
| Vstupné napätie | 230 | V |
| Frekvencia vstupného striedavého prúdu | 50 | Hz |
| Výstupné napätie | 21,75 | V _{DC} |
| Výstupný prúd | 1,1 | A |
| Výstupný výkon | 23,9 | W |
| Priemerná účinnosť v aktívnom režime | 88,3 | % |
| Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %) | 83,4 | % |
| Spotreba energie v stave bez záťaže | 0,05 | W |

Informacije o izdelku (sl)



V skladu z:

Uredba Komisije (EU) 2019/1782 o določitvi zahtev za okoljsko primerno zasnovano zunanjih napajalnikov v skladu z Direktivo 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta ter razveljavitvi Uredbe Komisije (ES) št. 278/2009.

| | | |
|--|--|-----------------|
| Proizvajalca | Dyson Technology Limited | |
| Številka vpisa v register gospodarskih družb | 01959090 | |
| Naslov | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Identifikacijska oznaka modela | 311200-01 311200-02 | |
| Vhodna napetost | 230 | V |
| Frekvenca vhodne izmenične napetosti | 50 | Hz |
| Izhodna napetost | 21,75 | V _{DC} |
| Izhodni tok | 1,1 | A |
| Izhodna moč | 23,9 | W |
| Povprečni izkoristek v aktivnem stanju | 88,3 | % |
| Izkoristek pri nizki obremenitvi (10 %) | 83,4 | % |
| Poraba energije v stanju brez obremenitve | 0,05 | W |

Produktinformation (sv)



I enlighet med:

Kommissionens Förordning (EU) 2019/1782 om fastställande av krav på ekodesign för externa nätaggregat i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG och om upphävande av kommissionens förordning (EG) nr 278/2009.

| | | |
|--|--|-----------------|
| Tillverkaren | Dyson Technology Limited | |
| Organisationsnummer | 01959090 | |
| Adress | Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire SN16 0RP United Kingdom | |
| Modellbeteckning | 311200-01 311200-02 | |
| Ingående spänning | 230 | V |
| Ingående frekvens (växelström) | 50 | Hz |
| Utgående spänning | 21,75 | V _{DC} |
| Utgående ström | 1,1 | A |
| Utgående effekt | 23,9 | W |
| Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge | 88,3 | % |
| Verkningsgrad vid låg last (10 %) | 83,4 | % |
| Elförbrukning vid noll-last | 0,05 | W |