

English	A	Ecodesign Information - External Power Supply - EU/2019/1782		
	B	Manufacturer	Dong Guan City GangQi Electronic Co., Ltd	
	C	Model	GQ36-120300-AX	
	D	Input voltage	100 - 240	V
	E	Input AC frequency	50 / 60	Hz
	F	Output voltage	12.0	V
	G	Output current	5.0	A
	H	Output power	36.0	W
	I	Average active efficiency	88.4	%
	J	Efficiency at low load (10%)	84.3	%
	K	No-load power consumption	0.07	W

Nederlands	A	Ecodesigninformatie - Externe Stroomvoorziening - EU/2019/1782		
	B	Fabrikant		
	C	Model		
	D	Voedingsspanning		
	E	Voedings AC frequentie		
	F	Uitgangsspanning		
	G	Uitgangsstroom		
	H	Uitgangsvermogen		
	I	Gemiddelde actieve efficiëntie		
	J	Efficiëntie bij lage belasting (10 %)		
	K	Energieverbruik in niet-belaste toestand		

Español	A	Información de diseño ecológico - Fuente de Alimentación Externa- UE/2019/1782		
	B	Fabricante		
	C	Modelo		
	D	Tensión de entrada		
	E	Frecuencia de la CA de entrada		
	F	Tensión de salida		
	G	Intensidad de salida		
	H	Potencia de salida		
	I	Eficiencia media en activo		
	J	Eficiencia a baja carga (10 %)		
	K	Consumo eléctrico en vacío		

Dansk	A	Ecodesign - information - Ekstern Strømforsyning - EU/2019/1782		
	B	Fabrikant		
	C	Model		
	D	Indgangsspænding		
	E	Inputvektselstrømsfrekvens		
	F	Udgangsspænding		
	G	Udgangsstrømsstyrke		
	H	Udgangseffekt		
	I	Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand		
	J	Effektivitet ved lav belastning (10 %)		
	K	Effektforbrug i nullast-tilstand		

Română	A	Informații Ecodesign - Sursă Externă de Alimentare - UE/2019/1782		
	B	Producător		
	C	Model		
	D	Tensiune de intrare		
	E	Frecvența c.a. de intrare		
	F	Tensiune de ieșire		
	G	Curent de ieșire		
	H	Putere de ieșire		
	I	Randament mediu în mod activ		
	J	Randamentul la sarcină redusă (10 %)		
	K	Puterea absorbită în regim fără sarcină		

Česky	A	Informace o ekodesignu - Externím Zdrojem Napájení - EU/2019/1782		
	B	Výrobce		
	C	Modelka		
	D	Vstupní napětí		
	E	Vstupní frekvence		
	F	Výstupní napětí		
	G	Výstupní proud		
	H	Výstupní výkon		
	I	Průměrná účinnost v aktivním režimu		
	J	Účinnost při malém zatížení (10 %)		
	K	Spotřeba energie ve stavu bez zátěže		

Norsk	A	Ecodesign informasjon - ekstern strømforsyning - EU/2019/1782		
	B	Produsent		
	C	Modell		
	D	Inngangsspenning		
	E	Inngang AC frekvens		
	F	Utgangsspenning		
	G	Utgangsstrøm		
	H	Utgangseffekt		
	I	Gjennomsnittlig effektivitet i drift		
	J	Effektivitet med lav last (10 %)		
	K	Strømforbruk uten belastning		

Italiano	A	Informazioni progettazione ecocompatibile - Alimentatore Esterno - UE/2019/1782		
	B	Fabbricante		
	C	Modello		
	D	Tensione di ingresso		
	E	Frequenza di ingresso CA		
	F	Tensione di uscita		
	G	Corrente di uscita		
	H	Potenza di uscita		
	I	Rendimento medio in modo attivo		
	J	Rendimento a basso carico (10 %)		
	K	Potenza assorbita nella condizione a vuoto		

Português	A	Informações Ecodesign - Fonte de Alimentação externa - UE/2019/1782		
	B	Fabricante		
	C	Modelo		
	D	Tensão de entrada		
	E	Frequência da alimentação de CA		
	F	Tensão de saída		
	G	Corrente de saída		
	H	Potência de saída		
	I	Eficiência média no estado activo		
	J	Eficiência a carga baixa (10%)		
	K	Consumo energético em vazio		

Lietuvių	A	Informacija apie ekologišką dizainą - Išorinis Maitinimo Šaltinis - ES/2019/1782		
	B	Gamintojas		
	C	Modelis		
	D	Įėjimo įtampa		
	E	Įėjimo kintamosios srovės dažnis		
	F	Išėjimo įtampa		
	G	Išėjimo srovė		
	H	Išėjimo galia		
	I	Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas		
	J	Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)		
	K	Variojamoji galia be apkrovos		

Български	A	Екодизайн информация - външен електр озахранаващ - EC/2019/1782		
	B	Производител		
	C	Модел		
	D	Входно напрежение		
	E	Честота на входния променлив ток		
	F	Изходно напрежение		
	G	Изходен ток		
	H	Изходна мощност		
	I	Среден КПД в работен режим		
	J	КПД при малък товар (10 %)		
	K	Консумирана мощност на празен ход		

Slovensky	A	Informácie o ekodizajne - Externý Zdroj Napájania EU/2019/1782		
	B	Výrobca		
	C	Model		
	D	Vstupné napätie		
	E	Frekvencia vstupného striedavého prúdu		
	F	Výstupné napätie		
	G	Výstupný prúd		
	H	Výstupný výkon		
	I	Priemerná účinnosť v aktívnom režime		
	J	Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)		
	K	Spotreba energie v stave bez záťaže		

Srpski	A	Informacije o ekološkom dizajnu - spoljna napajanja EU/2019/1782		
	B	Proizvođač		
	C	Model		
	D	Ulazni napon		
	E	Ulazna frekvencija naizmjenične struje		
	F	Izlazni napon		
	G	Izlazna struja		
	H	Izlazna snaga		
	I	Srednja aktivna efikasnost		
	J	Efikasnost pri malom opterećenju (10%)		
	K	Potrošnja energije bez opterećenja		

Deutsch	A	Ecodesign Informationen - Externes Netzteil - EU/2019/1782		
	B	Hersteller		
	C	Modell		
	D	Eingangsspannung		
	E	Eingangswechselstromfrequenz		
	F	Ausgangsspannung		
	G	Ausgangsstrom		
	H	Ausgangsleistung		
	I	Durchschnittliche Effizienz im Betrieb		
	J	Effizienz bei geringer Last (10 %)		
	K	Leistungsaufnahme bei Nulllast		

Türkçe	A	Çevreye Duyarlı Tasarım Bilgileri/ Harici Güç Kaynağı - AB/2019/1782		
	B	Üreticinin		
	C	Model		
	D	Giriş Voltajı		
	E	Giriş AC frekansı		
	F	Çıkış Voltajı		
	G	Çıkış akımı		
	H	Çıkış Gücü		
	I	Ortalama Aktif Verimlilik		
	J	Düşük Yük Verimliliği		
	K	Yüksüz Güç Tüketimi		

Svenska	A	Ekodesigninformation - Externt Nätaggregat - EU/2019/1782		
	B	Tillverkare		
	C	Modell		
	D	Ingående spänning		
	E	Ingående frekvens (växelström)		
	F	Utgående spänning		
	G	Utgående ström		
	H	Utgående effekt		
	I	Gemensnittlig verkningsgrad i aktivt läge		
	J	Verkningsgrad vid låg last (10 %)		
	K	Elförbrukning vid noll-last		

Latviešu	A	Ekodizaina informācija - Ārējais Barošanas Avots - ES/2019/1782		
	B	Ražotājs		
	C	Modelis		
	D	Ieejas spriegums		
	E	Ieejas maiņstrāvas frekvence		
	F	Izejas spriegums		
	G	Izejas strāva		
	H	Izejas jauda		
	I	Vidējā aktīvā efektivitāte		
	J	Efektivitāte pie zemas slodzes (10 %)		
	K	Jaudas izmantojums bezslodzes režīmā (W)		

Polski	A	Informacje dotyczące ekoprojektu - Zasilacz Zewnętrzny - UE/2019/1782		
	B	Producent		
	C	Model		
	D	Napięcie wejściowe		
	E	Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego		
	F	Napięcie wyjściowe		
	G	Prąd wyjściowy		
	H	Moc wyjściowa		
	I	Średnia sprawność podczas pracy		
	J	Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)		
	K	Zużycie energii w stanie bez obciążenia		