



Doplněk k produktovému manuálu, ve kterém jsou uvedeny veškeré potřebné informace, vyžadované předpisem NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/1782. (Tento produkt splňuje všechny požadavky, které jsou výše uvedeným předpisem vyžadovány).

Zveřejňované informace	Hodnota a přesnost	Jednotka
Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa	Shenzhen TEKA Technology Co., Ltd. Building A, No. 21, XiFu Road, Shenzhen, Guangdong Province, 518105, P.R. China.	
Identifikační značka modelu	TEKA-TD120200EU	
Vstupní napětí	100-240	V
Vstupní frekvence	50/60	Hz
Výstupní napětí	DC 12,0	V
Výstupní proud	2,0	A
Výstupní výkon	24,0	W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	87,8	%
Účinnost při malém zatížení (10%)	85,7	%
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0,07	W



Amendment to user manual providing all necessary information required by COMMISSION REGULATION (EU) 2019/1782. (This product meets all the requirements laid down by the above regulation).

Information published	Value and precision	Unit
Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	Shenzhen TEKA Technology Co., Ltd. Building A, No. 21, XiFu Road, Shenzhen, Guangdong Province, 518105, P.R. China.	
Model identifier	TEKA-TD120200EU	
Input voltage	100-240	V
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	DC 12,0	V
Output current	2,0	A
Output power	24,0	W
Average active efficiency	87,8	%
Efficiency at low load (10 %)	85,7	%
No-load power consumption	0,07	W



Ergänzung zum Produkthandbuch, in welchem alle erforderlichen Informationen aufgeführt sind, welche durch die Vorschrift VERORDNUNG DER KOMMISSION (EU) 2019/1782 verlangt werden. (Dieses Produkt erfüllt alle Anforderungen, welche durch die vorgenannte Vorschrift verlangt werden).

Veröffentlichte Angaben	Wert und Genauigkeit	Einheit
Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift	Shenzhen TEKA Technology Co., Ltd. Building A, No. 21, XiFu Road, Shenzhen, Guangdong Province, 518105, P.R. China.	
Modellkennung	TEKA-TD120200EU	
Eingangsspannung	100-240	V
Eingangswechselstromfrequenz	50/60	Hz
Ausgangsspannung	DC 12,0	V
Ausgangsstrom	2,0	A
Ausgangsleistung	24,0	W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	87,8	%
Effizienz bei geringer Last (10 %)	85,7	%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,07	W



Avenant au manuel d'instructions dans lequel vous trouverez toutes les informations nécessaires exigées par le Règlement (UE) 2019/1782 de la Commission. (Ce produit satisfait à toutes les exigences qui sont fixées par la réglementation susmentionnée).

Information publiée	Valeur et précision	Unité
Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant	Shenzhen TEKA Technology Co., Ltd. Building A, No. 21, XiFu Road, Shenzhen, Guangdong Province, 518105, P.R. China.	
Référence du modèle	TEKA-TD120200EU	
Tension d'entrée	100-240	V
Fréquence du CA d'entrée	50/60	Hz
Tension de sortie	DC 12,0	V
Courant de sortie	2,0	A
Puissance de sortie	24,0	W
Rendement moyen en mode actif	87,8	%
Rendement à faible charge (10 %)	85,7	%
Consommation électrique hors charge	0,07	W



Complemento del manual del producto que incluye todas las informaciones necesarias, exigidas por el REGLAMENTO (UE) 2019/1782 DE LA COMISIÓN. (Este producto cumple todos los requerimientos que exige en reglamento antes citado).

Información publicada	Valor y precisión	Unidad
Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante	Shenzhen TEKA Technology Co., Ltd. Building A, No. 21, XiFu Road, Shenzhen, Guangdong Province, 518105, P.R. China.	
Identificador del modelo	TEKA-TD120200EU	
Tensión de entrada	100-240	V
Frecuencia de la CA de entrada	50/60	Hz
Tensión de salida	DC 12,0	V
Intensidad de salida	2,0	A
Potencia de salida	24,0	W
Eficiencia media en activo	87,8	%
Eficiencia a baja carga (10 %)	85,7	%
Consumo eléctrico en vacío	0,07	W



Integrazione al manuale sui prodotti nel quale sono riportate tutte le necessarie informazioni dettagliate prescritte dal REGOLAMENTO (UE) 2019/1782 DELLA COMMISSIONE. (Questo prodotto soddisfa tutti i requisiti previsti dalla norma di cui sopra).

Informazioni pubblicate	Valore e precisione	Unità
Nome o marchio del fabbricante, numero di iscrizione nel registro delle imprese e indirizzo del fabbricante	Shenzhen TEKA Technology Co., Ltd. Building A, No. 21, XiFu Road, Shenzhen, Guangdong Province, 518105, P.R. China.	
Identificativo del modello	TEKA-TD120200EU	
Tensione di ingresso	100-240	V
Frequenza di ingresso CA	50/60	Hz
Tensione di uscita	DC 12,0	V
Corrente di uscita	2,0	A
Potenza di uscita	24,0	W
Rendimento medio in modo attivo	87,8	%
Rendimento a basso carico (10 %)	85,7	%
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0,07	W



Uzupełnienie instrukcji produktu, która zawiera wszystkie niezbędne informacje wymagane w ROZPORZĄDZENIU KOMISJI (UE) 2019/1782. (Ten produkt spełnia wszystkie wymagania określone przez powyższe rozporządzenie).

Publikowane informacje	Wartość i stopień dokładności	Jednostka
Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestru handlowego i adres	Shenzhen TEKA Technology Co., Ltd. Building A, No. 21, XiFu Road, Shenzhen, Guangdong Province, 518105, P.R. China.	
Identyfikator modelu	TEKA-TD120200EU	
Napięcie wejściowe	100-240	V
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50/60	Hz
Napięcie wyjściowe	DC 12,0	V
Prąd wyjściowy	2,0	A
Moc wyjściowa	24,0	W
Średnia sprawność podczas pracy	87,8	%
Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	85,7	%
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0,07	W



Aanvulling op de producthandleiding, die alle nodige informatie bevat welke vereist wordt door de VERORDENING (EU) 2019/1782 VAN DE COMMISSIE. (Dit product voldoet aan alle vereisten van de bovenstaande verordening).

Bekendgemaakte informatie	Waarde en precisie	Eenheid
Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregisternummer en adres	Shenzhen TEKA Technology Co., Ltd. Building A, No. 21, XiFu Road, Shenzhen, Guangdong Province, 518105, P.R. China.	
Typeaanduiding	TEKA-TD120200EU	
Voedingsspanning	100-240	V
Voedingsfrequentie	50/60	Hz
Uitgangsspanning	DC 12,0	V
Uitgangsstroom	2,0	A
Uitgangsvermogen	24,0	W
Gemiddelde actieve efficiëntie	87,8	%
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	85,7	%
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0,07	W