

**PRODUKTDATABLAD (EU) 2019/1782**

<b>Offentliggjord information</b>	<b>Värde och precision</b>	<b>Enhet</b>
Tillverkarens namn eller varumärke, organisationsnummer och adress	JULA	-
Modellbeteckning	024612	-
Ingående spänning	230	V
Ingående frekvens (växelström)	50–60	Hz
Utgående spänning	5,0	V
Utgående ström	2,4	A
Effekt	12,0	W
Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge	83,27	%
Verkningsgrad vid låg last (10 %)	79,94	%
Elförbrukning vid noll-last	0,081	W

## PRODUKTDATABLAD (EU) 2019/1782

Informasjon publisert	Verdi og presisjon	Enhet
Produsentens navn eller varemerke, kommersielt registreringsnummer og adresse	JULA	-
Modell-ID	024612	-
Inngangsspenning	230	V
Inngangsfrekvens AC	50–60	Hz
Utgangsspenning	5,0	V
Utgangsstrøm	2,4	A
Utgangseffekt	12,0	W
Gjennomsnittlig aktiv virkningsgrad	83,27	%
Virkningsgrad ved lav belastning (10 %)	79,94	%
Strømforbruk uten belastning	0,081	W

**KARTA PRODUKTU (UE) 2019/1782**

<b>Opublikowane informacje</b>	<b>Wartość i dokładność</b>	<b>Jednostka</b>
Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestracji spółki i adres	JULA	-
Identyfikator modelu	024612	-
Napięcie wejściowe	230	V
Częstotliwość wejściowa AC	50–60	Hz
Napięcie wyjściowe	5,0	V
Prąd wyjściowy	2,4	A
Moc wyjściowa	12,0	W
Średnia sprawność podczas pracy	83,27	%
Sprawność przy niskim poziomie obciążenia (10%)	79,94	%
Zużycie energii przy braku obciążenia	0,081	W

**PRODUCT DATA SHEET (EU) 2019/1782**

<b>Information published</b>	<b>Value and precision</b>	<b>Unit</b>
Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	JULA	-
Model identifier	024612	-
Input voltage	230	V
Input AC frequency	50–60	Hz
Output voltage	5.0	V
Output current	2.4	A
Output power	12.0	W
Average active efficiency	83.27	%
Efficiency at low load (10 %)	79.94	%
No-load power consumption	0.081	W

**PRODUKTDATENBLATT (EU) 2019/1782**

<b>Veröffentlichte Informationen</b>	<b>Wert und Präzision</b>	<b>Einheit</b>
Name des Herstellers oder Marke, Handelsregisternummer und Adresse	JULA	-
Modellbezeichnung	024612	-
Eingangsspannung	230	V
Eingangsfrequenz (Wechselstrom)	50–60	Hz
Ausgangsspannung	5,0	V
Ausgangsstrom	2,4	A
Leistung	12,0	W
Durchschnittlicher Wirkungsgrad bei Aktivität	83,27	%
Wirkungsgrad bei niedriger Last (10 %)	79,94	%
Stromverbrauch bei Nulllast	0,081	W

**TUOTE-ESITE (EU) 2019/1782**

<b>Julkaistut tiedot</b>	<b>Arvo ja tarkkuus</b>	<b>Yksikkö</b>
Valmistajan nimi tai tavaramerkki, organisaation numero ja osoite	JULA	-
Mallimerkintä	024612	-
Tulojännite	230	V
Tulotaajuus (vaihtovirta)	50–60	Hz
Lähtöjännite	5,0	V
Lähtevä virta	2,4	A
Teho	12,0	W
Keskimääräinen hyötysuhde aktiivisessa tilassa	83,27	%
Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)	79,94	%
Sähkönkulutus nollakuormalla	0,081	W

**FICHE PRODUIT (UE) 2019/1782**

<b>Informations publiées</b>	<b>Valeur et précision</b>	<b>Unité</b>
Marque ou nom du fabricant, numéro d'immatriculation et adresse	JULA	-
Désignation du modèle	024612	-
Tension d'entrée	230	V
Fréquence d'entrée (courant alternatif)	50–60	Hz
Tension de sortie	5,0	V
Courant de sortie	2,4	A
Puissance	12,0	W
Rendement moyen en mode actif	83,27	%
Rendement à faible charge (10 %)	79,94	%
Consommation électrique à vide	0,081	W

**PRODUCTGEGEVENSBLAD (EU) 2019/1782**

<b>Gepubliceerde informatie</b>	<b>Waarde en nauwkeurigheid</b>	<b>Eenheid</b>
Naam of merk, organisatienummer en adres van de fabrikant	JULA	-
Modelaanduiding	024612	-
Ingaande spanning	230	V
Ingaande frequentie (wisselstroom)	50–60	Hz
Uitgangsspanning	5,0	V
Uitgaande stroom	2,4	A
Vermogen	12,0	W
Gemiddelde actieve efficiëntie	83,27	%
Efficiëntie bij lage belasting (10%)	79,94	%
Niet-belast elektriciteitsverbruik	0,081	W