

## Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782

**D**

Handelsmarke, Handelsregisternummer, Anschrift	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Modellkennung	LAD440 532
Eingangsspannung	100 – 240 V AC
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	5.0 V DC
Ausgangsstrom	2.4 A
Ausgangsleistung	12.0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	82.3 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	82.6 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.08 W

## Specifications in accordance with Regulation (EU) 2019/1782

**GB**

Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Model identifier	LAD440 532
Input voltage	100 – 240 V AC
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	5.0 V DC
Output current	2.4 A
Output power	12.0 W
Average active efficiency	82.3 %
Efficiency at low load (10 %)	82.6 %
No-load power consumption	0.08 W

## Indications prévues par le règlement (CE) 2019/1782

**F**

Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Référence du modèle	LAD440 532
Tension d'entrée	100 – 240 V AC
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	5.0 V DC
Courant de sortie	2.4 A
Puissance de sortie	12.0 W
Rendement moyen en mode actif	82.3 %
Rendement à faible charge (10 %)	82.6 %
Consommation électrique hors charge	0.08 W

## Indicazioni secondo il regolamento (UE) 2019/1782

**I**

Nome o marchio del fabbricante, numero di iscrizione nel registro delle imprese e indirizzo del fabbricante	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identificativo del modello	LAD440 532
Tensione di ingresso	100 – 240 V AC
Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz
Tensione di uscita	5.0 V DC
Corrente di uscita	2.4 A
Potenza di uscita	12.0 W
Rendimento medio in modo attivo	82.3 %
Rendimento a basso carico (10 %)	82.6 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.08 W

## Datos según el Reglamento (UE) 2019/1782

**E**

Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identificador del modelo	LAD440 532
Tensión de entrada	100 – 240 V AC
Frecuencia de la CA de entrada	50/60 Hz
Tensión de salida	5.0 V DC
Intensidad de salida	2.4 A
Potencia de salida	12.0 W
Eficiencia media en activo	82.3 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	82.6 %
Consumo eléctrico en vacío	0.08 W

## Gegevens overeenkomstig verordening (EU) 2019/1782

**NL**

Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregister nummer en adres	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Typeaanduiding	LAD440 532
Voedingsspanning	100 – 240 V AC
Voedingfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	5.0 V DC
Uitgangstroom/	2.4 A
Uitgangsvermogen	12.0 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	82.3 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	82.6 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.08 W

## Údaje podle nařízení (EU) 2019/1782

**CZ**

Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikační značka modelu	LAD440 532
Identifikační značka modelu	100 – 240 V AC
Vstupní frekvence	50/60 Hz
Výstupní napětí	5.0 V DC
Výstupní proud	2.4 A
Výstupní výkon	12.0 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	82.3 %
Účinnost při malém zatížení (10 %)	82.6 %
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0.08 W

## Údaje podľa nariadenia (EÚ) 2019/1782

**SK**

Názov alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresa	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikačný kód modelu	LAD440 532
Vstupné napätie	100 – 240 V AC
Frekvencia vstupného strieda vého prúdu	50/60 Hz
Výstupné napätie	5.0 V DC
Výstupný prúd	2.4 A
Výstupný výkon	12.0 W
Priemerná účinnosť v aktív nom režime	82.3 %
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	82.6 %
Spotreba energie v stave bez záťaže	0.08 W

## Informacije v skladu s predpisi (EU) 2019/1782

**SLO**

Blagovna znamka, registrska številka podjetja, naslov	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Identifikator modela	LAD440 532
Vhodna napetost	100 – 240 V AC
AC vhodna frekvenca	50/60 Hz
Izhodna napetost	5.0 V DC
Izhodni tok	2.4 A
Izhodna moč	12.0 W
Povprečna operativna učinkovitost	82.3 %
Učinkovitost pri lahki obremenitvi (10%)	82.6 %
Poraba energije brez obremenitve	0.08 W

## (EU) 2019/1782 Yönetmeliği Gereğince Bilgilendirme

**TR**

Ticari Marka, Kayıt Numarası, Adres	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Model Tanıtımı	LAD440 532
Giriş Gerilimi	100 – 240 V AC
Giriş Alternatif Akım Frekansı	50/60 Hz
Çıkış Gerilimi	5.0 V DC
Çıkış Akımı	2.4 A
Çıkış Gücü	12.0 W
Ortalama Çalışma Verimliliği	82.3 %
Düşük Yükte (%10) Verimlilik	82.6 %
Sifir Yükte Güç Tüketimi	0.08 W

## Данные согласно предписаниям ЕС 2019/1782

**RUS**

Торговая марка, номер в торговом реестре, адрес	Schwaiger GmbH, HRB12220 Würzburger Straße 17, 90579 Langenzenn
Обозначение модели	LAD440 532
Входное напряжение	100 – 240 V AC
Частота входного напряжения	50/60 Hz
Выходное напряжение	5.0 V DC
выходной ток	2.4 A
выходная мощность	12.0 W
Средняя производительность в рабочем режиме	82.3 %
Производительность при малой нагрузке (10%)	82.6 %
Потребляемая мощность на холостом ходу	0.08 W