

Information gemäß Verordnung / Information pursuant to regulation/ Renseignements en vertu de la réglementation / Informatie overeenkomstig Verordening / Información de conformidad con el Reglamento / informazioni fornite in applicazione del regolamento / Information i enlighet med förordning / Oplysninger i henhold til Forordning

**2019/1782**

**Model 07-310.02 / 07-317.02 / 07-427.0**

Information gemäß Verordnung / Information pursuant to regulation/ Renseignements en vertu de la réglementation / Informatie overeenkomstig Verordening / Información de conformidad con el Reglamento / informazioni fornite in applicazione del regolamento / Information i enlighet med förordning / Oplysninger i henhold til Forordning	2019/1782
Name des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift / Manufacturer's name, commercial registration number and address / Raison sociale, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant / Naam van de fabrikant, handelsregisternummer en adres / Nombre del fabricante, número del registro mercantil y dirección del fabricante / Nome del fabbricante, numero di iscrizione nel registro delle imprese e indirizzo del fabbricante / Tillverkarens namn, organisationsnummer och adress / Producentens navn, handelsregisternummer og adresse	Franz Steger Transformatorbau GmbH, Schillerstr. 30, 92237 Sulzbach- Rosenberg, Germany Amberg HRB 516
Modellkennung / Model identifier / Référence du modèle / Typeaanduiding / Identificador del modelo / Identificativo del modello / Modellbeteckning / Modellens identifikationskode	07-310.02 07-317.02 07-427.0
Eingangsspannung / Input voltage / Tension d'entrée / Voedingsspanning / Tensión de entrada / Tensione di ingresso / Ingående spänning / Indgangsspænding	100-240 VAC
Eingangswechselstromfrequenz / Input AC frequency / Fréquence du CA d'entrée / Voedingsfrequentie / Frecuencia de la CA de entrada / Frecuencia di ingresso CA / Ingående frekvens (växelström) / Inputvekselstrømsfrekvens	50-60 Hz
Ausgangsspannung / Output voltage / Tension de sortie / Uitgangsspanning / Tensión de salida / Tensione di uscita / Utgående spänning / Udgangsspænding	3,5 VDC
Ausgangsstrom / Output current / Courant de sortie / Uitgangsstrom / Intensidad de salida / Corrente di uscita / Utgående strøm / Udgangsstrømsstyrke	1,0 A
Ausgangsleistung / Output power / Puissance de sortie / Uitgangsvermogen / Potencia de salida / Potenza di uscita / Utgående effekt / Udgangseffekt	3,5 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb / Average active efficiency / Rendement moyen en mode actif / Gemiddelde actieve efficiëntie / Eficiencia media en activo / Rendimento medio in modo attivo / Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge / Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand	71,0 %
Effizienz bei geringer Last (10 %) / Efficiency at low load (10 %) / Rendement à faible charge (10 %) / Efficiëntie bij lage belasting (10 %) / Eficiencia a baja carga (10 %) / Rendimento a basso carico (10 %) / Verkningsgrad vid låg last (10 %) / Effektivitet ved lav belastning (10 %)	61,1 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast / No-load power consumption / Consommation électrique hors charge / Energieverbruik in niet-belaste toestand / Consumo eléctrico en vacío / Potenza assorbita nella condizione a vuoto / Elförbrukning vid noll-last / Effektforbrug i nullast-tilstand	0,06 W