

## Ergänzende Informationen / Additional information

<p>Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift / Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address / Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregisternummer en adres / Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa / Názov alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresa / Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante / Marca comercial ou nome, número de registo comercial e endereço do fabricante / Nome o marchio del fabbricante, numero di iscrizione nel registro delle imprese e indirizzo del fabbricante / Producentens navn eller varemærke, handelsregisternummer og adresse / Tillverkarens namn eller varumärke, organisationsnummer och adress / Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestru handlowego i adres / Denumirea producătorului sau marca comercială, numărul de înregistrare la Registrul Comerțului și adresa / Gamintojo pavadinimas arba prekės ženklas, komercinis registracijos numeris ir adresas / Ražotāja nosaukums vai preču zīme, uzņēmuma reģistrācijas numurs un adrese / Tootja nimi või kaubamärk, äriregistri number ja address / A gyártó neve vagy védjegye, cégjegyzékszám és címe / Naziv proizvajalca ali blagovna znamka, številka vpisa v register gospodarskih družb in naslov / Наименование или търговска марка на производителя, номер на търговската регистрация и адрес / Το όνομα ή το εμπορικό σήμα του κατασκευαστή, ο αριθμός του εμπορικού μητρώου του και η διεύθυνσή του</p>	<p>Leifheit AG Leifheitstraße 1 D-56377 Nassau Germany</p>
<p>Modellkennung / Model identifier / Typeaanduiding / Identifikační značka modelu / Identifikačný kód modelu / Identificador del modelo / Identificador do modelo / Identificativo del modelo / Modellens identifikationskode / Modellbeteckning / Identyfikator modelu / Identificator de model / Modelio žymuo / Modelja identifikators / Mudelitāhis / Modellanonsító / Identifikacijska oznaka modela / Идентификатор на модела / Αναγνωριστικό του μοντέλου</p>	<p>JOD-S-220050GS</p>
<p>Eingangsspannung / Input voltage / Voedingsspanning / Vstupní napětí / Vstupné napätie / Tensión de entrada / Tensão de entrada / Tensione di ingresso / Indgangsspænding / Ingående spänning / Napięcie wejściowe / Tensiune de intrare / Įėjimo įtampa / Ieejas spriegums / Sisendpinge / Bemenő feszültség / Vhodna napetost / Входно напрежение / Τάση εισόδου</p>	<p>AC 100-240 V</p>
<p>Eingangswechselstromfrequenz / Input AC frequency / Voedingfrequentie / Vstupní frekvence / Frekvencia vstupného striedavého prúdu / Frecuencia de la CA de entrada / Frequência da alimentação de CA / Frequenza di ingresso CA / Inputvekselstrømsfrekvens / Ingående frekvens (växelström) / Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego / Frecvența c.a. de intrare / Įėjimo kintamosios srovės dažnis / Ieejas maiņstrāvas frekvence / Sisendvahelduvuoolu sagedus / Bemenő váltóáram frekvenciája / Frekvencia vhodne izmenične napetosti / Честота на входния променлив ток / Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου</p>	<p>50/60 Hz</p>
<p>Ausgangsspannung / Output voltage / Uitgangsspanning / Výstupní napětí / Výstupné napätie / Tensión de salida / Tensão de saída / Tensione di uscita / Udgangsspænding / Utgående spänning / Napięcie wyjściowe / Tensiune de ieșire / Išėjimo įtampa / Izejas spriegums / Våljundpinge / Kimenő feszültség / Izhodna napetost / Изходно напрежение / Τάση εξόδου</p>	<p>DC 22,0 V</p>
<p>Ausgangsstrom / Output current / Uitgangsstroom / Výstupní proud / Výstupný prúd / Intensidad de salida / Corrente de saída / Corrente di uscita / Udgangsstrømsstyrke / Utgående strøm / Prąd wyjściowy / Curent de ieșire / Išėjimo srovė / Izejas strāva / Våljundvool / Kimenő áramerősség / Izhodni tok / Изходен ток / Ένταση ρεύματος εξόδου</p>	<p>0,5 A</p>
<p>Ausgangsleistung / Output power / Uitgangsvermogen / Výstupní výkon / Výstupný výkon / Potencia de salida / Potência de saída / Potenza di uscita / Udgangseffekt / Utgående effekt / Moc wyjściowa / Putere de ieșire / Išėjimo galia / Izejas jauda / Våljundömsus / Kimenő teljesítmény / Izhodna moč / Изходна мощност / Ισχύς εξόδου</p>	<p>11,0 W</p>
<p>Durchschnittliche Effizienz im Betrieb / Average active efficiency / Gemiddelde actieve efficiëntie / Průměrná účinnost v aktivním režimu / Priemerná účinnosť v aktívnom režime / Eficiencia media en activo / Eficiência média no modo ativo / Rendimiento medio in modo attivo / Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand / Genomsnittlig verktningsgrad i aktivt läge / Średnia sprawność podczas pracy / Randament mediu în mod activ / Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas / Vidējā aktīvā efektivitāte / Tööseisundi keskmine energiatõhusustegur / Aktiv üzemmódban mért átlagos hatásfok / Povprečni izkoristek v aktivnem stanju / Среден КПД в работен режим / Μέση ενεργός απόδοση</p>	<p>83,24 %</p>
<p>Effizienz bei geringer Last (10 %) / Efficiency at low load (10 %) / Efficiëntie bij lage belasting (10 %) / Účinnost při malém zatížení (10 %) / Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %) / Eficiencia a baja carga (10 %) / Eficiência a carga baixa (10 %) / Rendimiento a basso carico (10 %) / Effektivitet ved lav belastning (10 %) / Verkningsgrad vid låg last (10 %) / Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %) / Randamentul la sarcină redusă (10 %) / Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %) / Efektivitāte pie zemas slodzes (10 %) / Energiatõhusustegur väikesel koormusel (10 %) / Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél / Izkoristek pri nizki obremenitvi (10 %) / КПД при малък товар (10 %) / Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %)</p>	<p>66,06 %</p>
<p>Leistungsaufnahme bei Nulllast / No-load power consumption / Energieverbruik in niet-belaste toestand / Spotřeba energie ve stavu bez zátěže / Spotřeba energie v stave bez záťaže / Consumo eléctrico en vacío / Consumo energético em vazio / Potenza assorbita nella condizione a vuoto / Effektförbruk i nullast-tilstand / Elförbrukning vid noll-last / Zużycie energii w stanie bez obciążenia / Puterea absorbită în regim fără sarcină / Vartojamąji galia be apkrovos / Jaudas izmantojums bezslodzes režīmā (W) / Tarbimisvõimsus koormamata seisundis / Üresjárású üzemmódban mért energiatölgyszás / Poraba energije v stanju brez obremenitve / Консумирана мощност на празен ход / Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου</p>	<p>0,073 W</p>