

Ökodesign Spezifikationsdatenblatt

Eco-Design Specification Data Sheet

| | Angaben / Datenwerte Data / Values | Dimension / Unit |
|---|--|---------------------|
| Produktbezeichnung / <i>Model identifier</i> | LAD250 532 | |
| Hersteller / <i>Manufacturer or trade mark</i> | Schwaiger GmbH | |
| HR-Registernummer / <i>Commercial registration number</i> | HRB12220 | |
| Adresse / <i>Address</i> | Schwaiger GmbH Würzburger Straße 17 90579 Langenzenn Deutschland | |
| Eingangsspannung / <i>input voltage</i> | 230-250 | V AC |
| Eingangs-Wechselstromfrequenz / <i>Input AC frequenz</i> | 50/60 | Hz |
| Ausgangsspannung / <i>Output voltage</i> | 5,0 | V DC |
| Ausgangsstrom / <i>Output current</i> | 4,2 | A |
| Ausgangsleistung / <i>Output power</i> | 21,0 | W |
| Durchschnittliche Effizienz im Betrieb / <i>Average active efficiency</i> | 77,9 | % |
| Effizienz bei geringer Last (10 %) / <i>Efficiency at low load (10 %)</i> | 72,5 | % |
| Leistungsaufnahme bei Nulllast / <i>No-load power consumption</i> | 0,07 | W |