

## Ökodesign Spezifikationsdatenblatt

### *Eco-Design Specification Data Sheet*

	Angaben / Datenwerte Data / Values	Dimension / Unit
<b>Produktbezeichnung /</b> <i>Model identifier</i>	<b>B563 2308</b>	
<b>Hersteller /</b> <i>Manufacturer or trade mark</i>	Schwaiger GmbH	
<b>HR-Registernummer /</b> <i>Commercial registration number</i>	HRB12220	
<b>Adresse /</b> <i>Address</i>	<b>Schwaiger GmbH</b> Würzburger Straße 17 90579 Langenzenn Deutschland	
<b>Eingangsspannung /</b> <i>input voltage</i>	<b>230-250</b>	V AC
<b>Eingangs-Wechselstromfrequenz /</b> <i>Input AC frequenz</i>	<b>50/60</b>	Hz
<b>Ausgangsspannung /</b> <i>Output voltage</i>	<b>5,0</b>	V DC
<b>Ausgangsstrom /</b> <i>Output current</i>	<b>2,4</b>	A
<b>Ausgangsleistung /</b> <i>Output power</i>	<b>12,0</b>	W
<b>Durchschnittliche Effizienz im Betrieb /</b> <i>Average active efficiency</i>	<b>80,0</b>	%
<b>Effizienz bei geringer Last (10 %) /</b> <i>Efficiency at low load (10 %)</i>	<b>71,5</b>	%
<b>Leistungsaufnahme bei Nulllast /</b> <i>No-load power consumption</i>	<b>0,06</b>	W