



#### 4. Elektrische Kenndaten

<b>Netzspannung (Volt)</b>	230 V ± 10 %
<b>Netzstrom (Ampere)</b>	0,57 A
<b>Frequenz (Hertz)</b>	50 ± 3 Hz

#### 5. Stromverbrauch

<b>Netzspannung</b>	<b>Ausgeschaltet (W/hr)</b>	<b>Standby (W/hr)</b>	<b>Eingeschaltet (W/hr)</b>
230 V	0	17.25	128

*Hinweis: Die Angaben zu den elektrischen Kenndaten sollten nicht verwendet werden, um die für dieses Produkt erforderliche elektrische Unterstützung zu bestimmen. Wenden Sie sich für weitere Informationen an den Neopost Kundendienst.*

#### 6. Geräusentwicklung

<b>Betriebsbedingungen</b>	<b>Schalldruck (db(A))</b>	<b>Schalleistung (B(A))</b>
Standby	50	LWAd = 6.2
Im Dauerbetrieb	70	LWAd = 8.2

**7. Sicherheitsangaben**
**Sicherheitskennzeichnungen**

**Produktsicherheitsnormen**

Norm	Normungsgremium	Aktenzeichen
EN 60950: 2000	Neopost Industrie	/
UL 1950, 3. Fassung ?	UL	E76277

**Elektromagnetische Verträglichkeit**

Norm	Normungsgremium	Aktenzeichen
EN 55022	Neopost Industrie	/
EN 55024	Neopost Industrie	/
EN 61000-3-2	Neopost Industrie	/
FCC Teil 15 Klasse B	/	/

**Übereinstimmung mit Umweltschutzrichtlinien**

Dieses Produkt entspricht seit dem 01.07.2006 der EU-Richtlinie 2002/95/EG, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS), in allen Mitgliedstaaten der EU.

**RECHTLICHER HINWEIS:** Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wird den Kunden von Neopost Technologies unentgeltlich zur Verfügung gestellt. Die Daten entsprechen dem aktuellen Wissensstand von Neopost Technologies zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Produktsicherheitsdatenblattes. Aus diesem Datenblatt kann keine Garantie für bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder eine Eignung dieser Produkte für einen bestimmten Zweck abgeleitet werden. Weitere Informationen zur Sicherheit enthält das Benutzerhandbuch des Produkts.