



Produktsicherheitsdatenblatt

4148353A

Überarbeitung
February 2010

Handelsname des Produkts **FPI 600 (4148353A)**

Angaben zum Hersteller

Manufacturer information Neopost Technologies BV
De Tijen 3
9201 BX Drachten
The Netherlands

Kontakt vor Ort Francotyp Postalia GmbH
Triftweg 21 - 26
16547 BIRKENWERDER
Deutschland
Phone: +49 3303 525 0
Fax : +49 3303 525 799

Umgebungsbedingungen

Abmessungen des Produkts	Tiefe	Breite	Höhe
	660 mm (26 inch)	430 mm (16,9 inch)	560 mm (22 inch)
Gewicht des Produkts	36 kg (79,3 lbs)		
	Relative Luftfeuchtigkeit	Umgebungstemperatur	
Umgebungsbedingungen für die Lagerung *	30% rH to 80 % rH	-30°C to 60°C (-22°F to 140°F)	
Umgebungsbedingungen für den Betrieb *	20% rH to 90 % rH	17°C to 34°C (63°F to 93°F)	

* Relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Hilfsstoffe

Produktname	Neopost Teilenummer	Materialsicherheitsdatenblatt
-	-	-

Elektrische Kenndaten

Netzspannung (V)	100-240V +6/-10%	-	-
Netzstrom (A)	1,3 - 0,17	-	-
Frequenz (Hz)	50 - 60	-	-

Stromverbrauch

Netzspannung	Ausgeschaltet (Wh)	Standby (Wh)	Eingeschaltet (Wh)
100-240V 50-60Hz	0,08	27	72
-	-	-	-
-	-	-	-

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.

Geräuscentwicklung

Betriebsbedingungen	Schalldruck [dB(A)]
Standby	-
Im Dauerbetrieb	69

Sicherheitsangaben

Sicherheitskennzeichnungen



Produktsicherheitsnormen

Norm	Normungsgremium	Aktenzeichen
IEC 60950-1 (2005) Sec. ed.	UL	UL
UL 60950-1 (2007) Sec. ed.	UL	E153801
EN 60950-1 (2006)	Neopost Technologies BV	-
EN 60950-1 (2006)	DEMKO	-

Elektromagnetische Verträglichkeit

Norm	Normungsgremium	Aktenzeichen
EN 55022 (2006)	TÜV Rheinland	-
EN 61000-3-2 (2006)	TÜV Rheinland	-
EN 61000-3-3 (1995)	TÜV Rheinland	-
EN 55024 (1998)	TÜV Rheinland	-
FCC Part 15 Class B	TÜV Rheinland	-

Einhaltung der Umweltrichtlinien

Dieses Produkt entspricht seit dem 01.07.2005 der EU-Richtlinie 2002/96/EG, Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE), in allen Mitgliedstaaten der EU.

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.