

Produktsicherheitsdatenblatt

FPi 5600

Überarbeitung February 2012

Handelsname des Produkts FPi 5600

Angaben	zum	Hersteller
IMEGUNCII	Zulli	

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

Abmessungen des Produkts	Tiefe	Breite	Höhe
	1340 mm (52,8 inch)	420 mm (16,5 inch)	920 mm (36,2 inch)
Gewicht des Produkts	96 kg (212 lbs)		
	Relative Luftfeuchtigk	keit Umgebunç	gstemperatur

Umgebungsbedingungen für die Lagerung *

Umgebungsbedingungen

30% rH to 80 % rH

-30°C to 60°C (-22°F to 140°F)

Umgebungsbedingungen für den Betrieb *

30% rH to 80 % rH

10°C to 40°C (50°F to 104°F)

^{*} Relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Hilfsstoffe		
Produktname	Neopost Teilenummer	Materialsicherheitsdatenblatt
-	-	-

Elektrische Kenndaten	l		
Netzspannung (V)	100V +6/-10%	115V +6/-10%	230V +10/-10%
Netzstrom (A)	3	3	1,5
Frequenz (Hz)	50	60	50

Stromverbrauch			
Netzspannung	Ausgeschaltet (Wh)	Standby (Wh)	Eingeschaltet (Wh)
100V-50Hz	0	20	210
115V-60Hz	0	22	261
230V-50Hz	0	21	222

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.



Produktsicherheitsdatenblatt

FPi 5600

Überarbeitung February 2012

Geräuschentwicklung

Betriebsbedingungen Schalldruck [dB(A)]

Standby - 66

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 (2011)	TÜV Rheinland	-
EN 61000-3-2 (2006)	TÜV Rheinland	-
EN 61000-3-3 (2008)	TÜV Rheinland	-
EN 55024 (2010)	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.