



Produktsicherheitsdatenblatt

A0071730

Überarbeitung
July 2016

Handelsname des Produkts **FPI 4700**

Angaben zum Hersteller

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

Kontakt vor Ort Francotyp-Postalia GmbH
Prenzlauer Promenade 28
D-13089 Berlin
Telephone: +49 30 220660-0
Telefax: +49 30 220 660-122

Umgebungsbedingungen

Abmessungen des Produkts	Tiefe	Breite	Höhe
	1120 mm (44.1 inch)	500 mm (19.7 inch)	720 mm (28.3 inch)
Gewicht des Produkts	79 kg (174.2 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 *	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

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 (W)	Standby (W)	Ruhezustand (W)	Eingeschaltet (W)
100V-50Hz	0	0,21	15,5	160
115V-60Hz	0	0,21	15,5	160
230V-50Hz	0	0,33	15,5	160

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.

Geräusentwicklung

Betriebsbedingungen	Schalldruck [dB(A)]
Standby	-
Im Dauerbetrieb	66

Sicherheitsangaben

Sicherheitskennzeichnungen



Produktsicherheitsnormen

Norm	Normungsgremium	Aktenzeichen
IEC 60950-1 (2005) Sec. ed.	UL	-
UL 60950-1 (2007) Sec. ed.	UL	E153801
EN 60950-1 (2006), A11(2009)	Neopost Technologies BV	-
EN 60950-1 (2006), A11(2009)	DEMKO	-

Elektromagnetische Verträglichkeit

Norm	Normungsgremium	Aktenzeichen
EN 55022 (2011)	KEMA QUALITY BV	-
EN 61000-3-2 (2006), A1(2009), A2(2009)	KEMA QUALITY BV	-
EN 61000-3-3 (2008)	KEMA QUALITY BV	-
EN 55024 (2010)	KEMA QUALITY BV	-
FCC Part 15 Class A	KEMA QUALITY BV	-

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 und 2011/65/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.