

Produktsicherheitsdatenblatt

A0099485

Überarbeitung Juli 2018

Handelsname des Produkts FPi 2700

Angaben zum Hersteller

Manufacturer information Francotyp-Postalia GmbH

Prenzlauer Promenade 28

13089 Berlin, Deutschland

Tel. +49-30-220 660 0

Email: info@francotyp.com

Kontakt vor Ort

Umgebungsbedingungen			
Abmessungen des Produkts	Tiefe	Breite	Höhe
	1120 mm (44,1 inch)	420 mm (16,5 inch)	665 mm (26,2 inch)
Gewicht des Produkts	71,9 kg (158 lbs)		
	Relative Luftfeuchtigk	eit Umgebunç	gstemperatur
Umgebungsbedingungen für die Lagerung *	30% rH to 80 % rH	-30°C to 6	60°C (-22°F to 140°F)
Umgebungsbedingungen für den Betrieb *	30% rH to 80 % rH	10°C to 4	0°C (50°F to 104°F)

^{*} Relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Hilfsstoffe		
Produktname	Neopost Teilenummer	Materialsicherheitsdatenblatt
-	-	-

Elektrische Kenndaten			
Netzspannung (V)	100V +10/-10%	115V +10/-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	0,14	13,5	165
110V-60Hz	0,14	13,5	170
230V-50Hz	0,26	13,8	157

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 Francotyp-Postalia Kundendienst.



Produktsicherheitsdatenblatt

A0099485

Überarbeitung Juli 2018

Geräuschentwicklung

Betriebsbedingungen Schalldruck [dB(A)]

Standby -

Im Dauerbetrieb 67,6

Sicherheitsangaben

Sicherheitskennzeichnungen











Produktsicherheitsnormen

Norm	Normungsgremium	Aktenzeichen
IEC 62368-1 (2014) Sec. ed.	UL	-
UL 62368-1 (2014) Sec. ed.	UL	E153801
EN 62368-1 (2014)	Neopost Technologies BV	-
EN 62368-1 (2014)	DEMKO	-

Elektromagnetische Verträglichkeit

Norm	Normungsgremium	Aktenzeichen	
EN 55032 (2012)	TÜV Rheinland	-	
EN 55024 (2010)	TÜV Rheinland	-	
EN61000-3-2 (2014)	TÜV Rheinland	-	
EN 61000-3-3 (2013)	TÜV Rheinland	-	
EN 301-489-1 V2.2.0	TÜV Rheinland	-	
EN 301-489-17 V3.2.0	TÜV Rheinland	-	
FCC Part 15 Class A	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 Francotyp-Postalia unentgeltlich zur Verfügung gestellt. Die Daten entsprechen dem aktuellen Wissensstand von Francotyp-Postalia 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.