

X642e Wysokowydajna kasetą drukującą

Drukarka: X642e

Numer katalogowy X644H11A X644H11P X644H11E X644H11L
 X644H21A X644H21P X644H21E X644H21L
 X644H01A X644H01P X644H01L

Deklaracja wydajności:	Przeciętna wydajność kasety	21000	stron znormalizowanych
	Deklarowana wartość wydajności zgodnie z normą ISO/IEC 19752		

Przeciętnie 23483
Odchylenie stand. 636
Poziom ufnosci <90% 23089

Pytania dotyczące badań należy kierować do:

Lexmark International Inc.
 740 West New Circle Rd.
 Lexington, Ky. 40550 USA
 Attn: Laser Supplies Product Manager

	<u>początek</u>	<u>koniec</u>
Data badań	1-mar-2006	7-mar-2006

Ilość badanych kaset	9
Ilość kaset użytych do obliczeń	9
Procedura potrząsania	Pierwsze wstrząśnięcie Dругie wstrząśnięcie
Tryb druku	Przy bladym wydruku Przy bladym wydruku
Ilość badanych drukarek	Ciągły
Stosowane nośniki	3
Orientacja podawania papieru	Hammermill Copy + Tidal DP - 20# - Letter
Wersja sterownika	Podawanie krótką krawędzią
System operacyjny	X642E G2
Stosowana aplikacja	Windows XP Professional Version 2002 Service Pack 2
Wersja strony testowej	Adobe Reader version 7.0 19752_Test_Chart_Ver.200406_.pdf

Dane badań kasety	Kaseta	Drukarka	Temperatura			Wilgotność			Wydajność kasety	Kaseta użyta do badań
			Śred °C	Maks °C	Min °C	Śred	Maks	Min		
	CAN06048016B	DVT 2029	23	24	23	47	49	43	24650	Tak
	CAN060480164	DVT 2028	23	24	23	47	49	43	23090	Tak
	CAN06048016A	DVT 2040	23	24	23	47	49	43	24340	Tak
	CAN060480168	DVT 2029	23	24	23	46	49	43	23750	Tak
	CAN060480163	DVT 2028	23	24	23	46	49	43	23450	Tak
	CAN060480162	DVT 2040	23	24	23	46	49	43	23170	Tak
	CAN060480165	DVT 2029	23	23	22	45	48	40	23010	Tak
	CAN060480159	DVT 2028	23	23	22	45	48	40	23030	Tak
	CAN060480166	DVT 2040	23	23	22	45	48	40	22860	Tak

Uwagi i/lub wyjątki