



E360 9.0K High Yield Print Cartridge

Impresora E360

Certificación del rendimiento:	Rendimiento medio del cartucho 9000 páginas estándar
	Rendimiento declarado de acuerdo con el estándar ISO/IEC 19752

Media 9543
Desviación Estándar 394
90% Límite Inferior de Confianza 9299

Para más información sobre la prueba contacte con:

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

Comienzo Fin

Fecha de la prueba 10-jun-2008 13-jun-2008

Número de cartuchos en prueba	9
Cantidad de cartuchos utilizados para el cálculo	9
Procedimiento de agitado	Con tóner bajo
1er. agitado	0
2º agitado	
Modo de impresión	Continua
Número de impresoras probadas	3
Papel utilizado	Tidal Hammermill - 20# - Letter
Orientación del papel	Alimentación por el margen corto
Versión del controlador	Long Bow Lexmark G9
Sistema operativo	Windows XP SP2
Aplicación de software	Acrobat version 7.0.0
Versión de la página de prueba	19752_Test_Chart_Ver200406.pdf

Fecha de prueba del cartucho	Impresora	Temperatura			Humedad			Rendimiento de cartucho	Cartucho utilizado en el cálculo
		Media °C	Max °C	Min °C	Media	Max	Min		
CAS08152149E	320024	22	23	22	50	57	44	9320	Sí
CAS08133301C	320026	22	23	22	50	57	44	9417	Sí
CAS081333051	320023	22	23	22	50	57	44	9839	Sí
CAS08133306C	320024	23	24	22	48	56	43	9969	Sí
CAS081331BD4	320026	23	24	22	48	56	43	9539	Sí
CAS08133303A	320023	23	24	22	48	56	43	10058	Sí
CAS081333054	320024	22	23	21	52	55	48	9569	Sí
CAS08133301C	320026	22	23	21	52	55	48	8750	Sí
CAS081333066	320023	22	23	21	52	55	48	9430	Sí

Comentarios y/o excepciones: