



- ⊗ Emulateur de dérouleur de bande ½ pouce
- ⊗ densités : 800 / 1 600 / 3 200 / 6 250 bpi
- ⊗ 12,5 - 25 – 37,5 - 45 - 75 ips
- ⊗ Interfaces : Pertec , SCSI, Pertec & SCSI
- ⊗ Interface série optionnelle
- ⊗ Média magnéto-optique: stockage/archivage

## Emulateur de dérouleur de bande ½ pouce Spécifications Techniques

Interfaces	Pertec, SCSI, Pertec & SCSI	
Vitesse	Sélectable par switch: 12,5 ips; 25 ips; 50 ips; 75 ips ; 100 ips et plus	
Densités	800 bpi ; 1 600 bpi ; 3 200 bpi ; 6 250 bpi	
Alimentation Electrique	110/220 Volts courant alternatif ou 48 à 60 volts ± 20 % courant continu ( Applications Telecom)	
MTBF	Interface Pertec seule	MTBF > 120 000 h
	Interface SCSI seule	MTBF > 120 000 h
	Interfaces Pertec et SCSI	MTBF > 100 000 h
MTTR	Max 10'	
Maint. Préventive	Aucune	
Performances	Opérations de lecture/écriture: Jusqu'à 6 fois plus rapide	
Dimensions		
Emulation	Kennedy, STK, Pertec, Teac, H.P., IDT, Cipher, Overland, M4,	
Capacité média	Jusqu'à 1,2 Goctets	
Configurations	Interface Pertec, Interface SCSI, Interfaces Pertec & SCSI Option : interface Série	

Pertec System & Services se réserve la possibilité de modifier les spécifications de ses produits à tout moment