



Dérouleur de bande magnétique 1/2", montage vertical

- ☒ 9 pistes,
- ☒ Start-stop
- ☒ 800/1 600 bpi
- ☒ 12,5 - 25 - 37,5 - 45 ips
- ☒ Interface Pertec ou SCSI
- ☒ 110/220 VAC **ou**
- ☒ 48 -60 ±20% Volts courant continu

## Bandstor 2000 : Specifications Techniques

<b>Standards</b>	IBM/ANSI/ECMA/ISO/IEC 950
<b>Interfaces</b>	Pertec / SCSI
<b>Mode d'enregistrement</b>	Read after Write 9 pistes PE (1 600 bpi) et/ou NRZI (800 bpi)
<b>Taille des bobines</b>	Diamètre: 7" - 8,5" - 10,5"
<b>Capacité de stockage</b>	2 400 pieds : 45 Moctets ; 3 600 pieds: 67,5 Moctets
<b>Vitesse</b>	45 - 37,5 - 25 - 12,5 ips
<b>Mode</b>	Tension Arm, Start-Stop
<b>Alimentation Electrique</b>	100-120-220-240 ± 20% Volts courant alternatif 48 - 60 volts ± 20% Volts courant continu
<b>Emulation</b>	Kennedy, STC, TEAC, IDT, Pertec, Cook, H.P.
<b>Poids</b>	41 kg (90 lbs)
<b>MTBF</b>	> 25 000 hours
<b>MTTR</b>	30 minutes
<b>Dimensions</b>	Hauteur:24" - largeur:19" - Profondeur: 10.25"
<b>Montage</b>	Chassis Standard EIA (Chassis 19" )
<b>Temperature fonctionnement</b>	<b>en</b> 41 to 113 F ( 5 to 45 C )
<b>Humidité Relative</b>	15 to 95% non condensing
<b>Configurations</b>	Avec formateur, maître ou chaîné (esclave) Non formaté « stand-alone » ou chaîné

Les spécifications peuvent être modifiées à tout moment