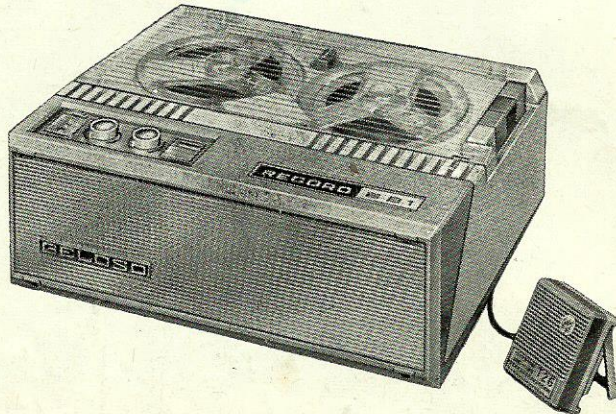


G 681

ENREGISTREUR MAGNÉTIQUE HAUTE-QUALITÉ - ÉQUIPÉ DE
TRANSISTORS PROFESSIONNELS AU SILICIUM - HAUTE STABILITÉ ÉLEC-
TRIQUE - MINIMUM DE DÉGAGEMENT DE CHALEUR - LONGUE DURÉE



- Trois vitesses 9,5 - 4,75 - 2,38 cm/sec.
- Réponse 40 Hz ÷ 12.000 Hz (à 9,5 cm/sec)
- Rapport signal bruit > 50 dB
- Fluctuation d'ensemble < 0,2 %
- Effacement > 58 dB
- Puissance avec haut-parleur elliptique à aimant spécial (BH = 8.10⁶) équivalent à 2,5 watt
- Microphone dynamique type T.26 d'équipement
- Compte-tours à trois chiffres avec remise à zéro
- Contrôle physiologique de puissance à l'audition
- Contrôle de tonalité à l'audition
- Mise en route instantanée
- Contrôle du niveau des enregistrements au moyen d'un instrument de mesure incorporé ou par casque stéthoscopique
- Alimentation avec c.a. 105 ÷ 240 V, 50 Hz; consommation moyenne 32 VA
- Fonctionnement possible en automobile avec convertisseur accessoire pour 12 ou 24 V cc
- Dimensions base cm 32 × 27; hauteur 12,5 cm
- Poids net environ 5,900 kgs
- Logement prévu du microphone dans l'appareil et poignée pour le transport
- Vaste gamme d'accessoires et possibilité d'utilisation des commandes à distance manuelles ou électroniques