



Cabasse

POLARIS P.S.T.14 SI

POLARIS P.A.S.10T SI

POLARIS P.A.S.20T SI



PAS 10T Si
nom 52 510

Distorsion inferieure a 0,15% a la puissance nominale

Conception générale - entièrement sur circuits imprimés -

- . amplificateurs exclusivement à transistors et diodes au silicium
- . 2 entrées platine adaptables à tous les types de têtes existants, grâce à un système de cartes enfichables
- . sortie casque 200 Ohms
- . les amplificateurs sont entièrement protégés contre les courts-circuits à la sortie et les faibles impédances de charge par un système différentiel à transistors.

PREAMPLIFICATEUR -

- . 10 à 100.000 Hz
- . Impédance de sortie < 50 Ohms pouvant alimenter un écouteur de 200 Ohms sur chaque canal
- . Impédance de charge minimum $>> 200$ Ohms

AMPLIFICATEUR -

- . 10 à 50.000 Hz à la puissance nominale
- . Temps de montée : $1,2 \mu s$
- . Temps de descente : $2 \mu s$
- . Impédance de charge: 8 Ohms

COTES -

Préamplificateur	PST 14 Si	H x L x P	100x330x 205 mm
Préamplificateur/Amplificateur	PAS 10T Si & PAS 20 T Si		100x420x 250 mm

FINITION - Bois noyer de fil -autre bois sur demande -

BREST 29N
KERGONAN

USINE ET BUREAUX T61.44.64.50
C.C.P. PARIS 8591.70

TELEX 73787 CABASSE BREST
TELEGRAMME CABASSE BREST

PARIS

SERVICE TECHNIQUE-COMMERCIAL
182, rue la Fayette PARIS 10^e

T61.202.74.40
TELEX 21887 CABASSE PARIS

2 SALLES D'ECOUTE - ouvert du lundi matin au samedi soir :
9 h à 12 h 30 et de 13 h 30 à 19 h et sur rendez-vous.