

R 0038

ALIMENTADORES-RECTIFICADORES
PARA CINEMATOGRAFOS - RAB 680 -

con transformador de grande dispersión de flujo y control de saturación magnetica, esquema esafasico, dispositivo para cargar la bateria de reserva, equipado con diodos « Autron ».

Tensión de alimentación = 125 ÷ 160 ÷ 220 ÷ 280 V
 Tensión de salida = 35 ÷ 60 V
 Intensidad de salida = 30 ÷ 80 A
 Sobrecarga admitida = 100 % para 3 min.

ALIMENTADORES-RECTIFICADORES
PARA CENTRALES TELEFONICAS - RFB 625 -

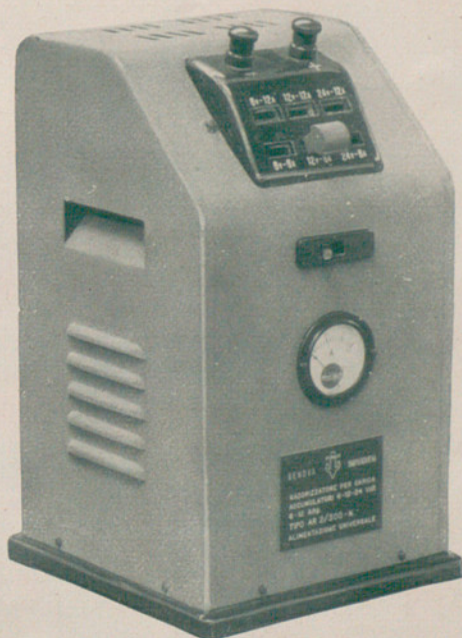
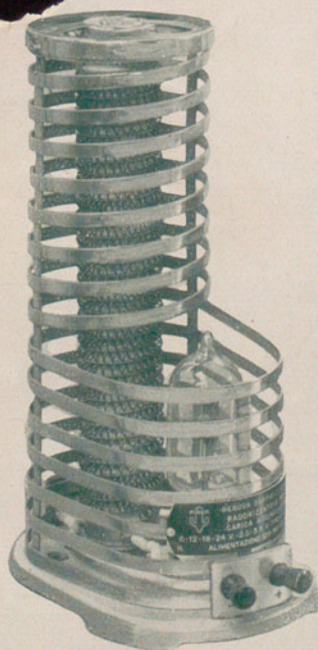
con estabilisación de la tension de salida, filtro a L, esquema esafasico.

Tensión de alimentación = 125 ÷ 160 ÷ 220 ÷ 280 V
 Tensión de salida = 48 ÷ 60 V
 Intensidad de salida = 25 A

PEQUEÑOS RECTIFICADORES
PARA CARGAR BATERIAS - RAB I -

con tubos « Autron » en 3 tipos: economico sin transformador - medio - grande.

Tensión de alimentación = universal
 Tensión de salida = 6 ÷ 12 ÷ 24 V
 Intensidad de salida = 3 ÷ 12 A



ALIMENTADORES

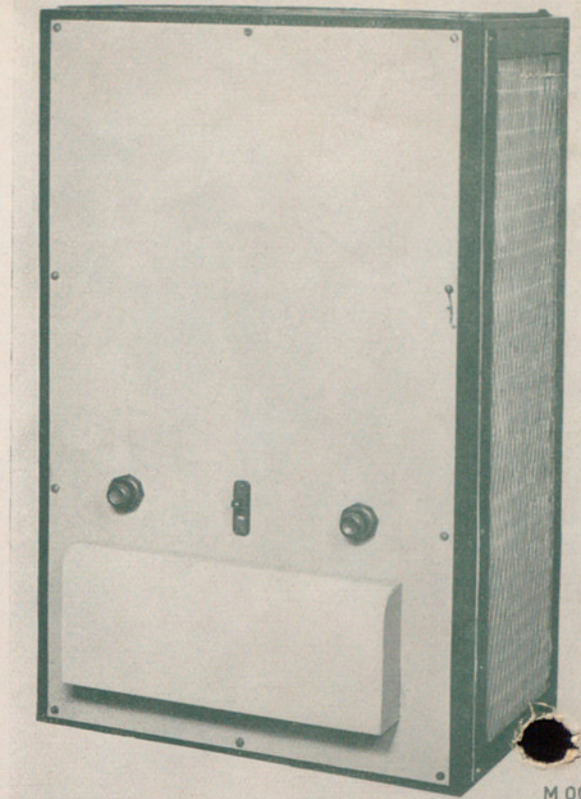
ELECTRONICOS « VARELETRON » - WFS -

para la regulación y la estabilización de la velocidad de los motores de pequeña y media potencia de c.c.

Tensión de alimentación	=	125 ÷ 440 V
Tensión del motor	=	125 ÷ 220 V
Potencia del motor	=	0,5 ÷ 18 HP
Campo de variab. de la velocidad	=	1/20 rev. p.m.
Estabilización de la velocidad	=	± 2 %

Esquema a puente de Graetz con control electrónico de grilla.

*Regulador para motor
de 5 C.V. = 16.780.- pt*



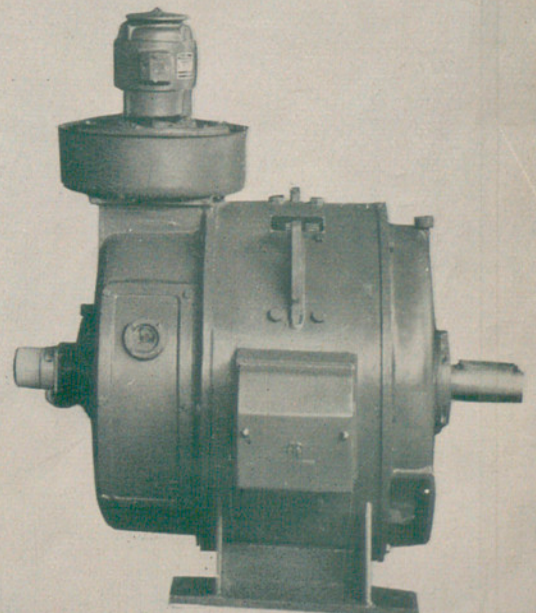
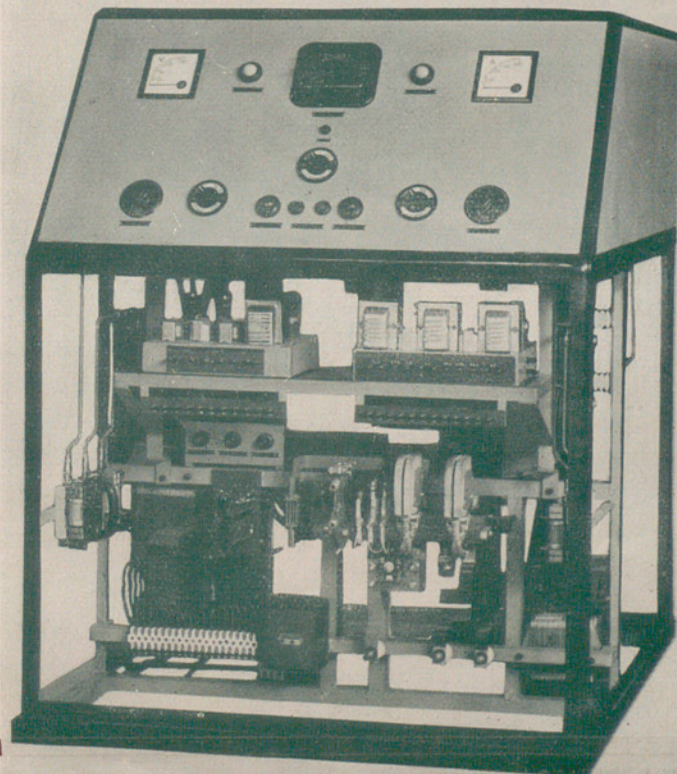
M 0037

ALIMENTADORES ELECTRONICOS « VASTELETRON » - WKS -

para la regulación y estabilización de la velocidad de motores de media y grande potencia de c.c.

Tensión de alimentación	=	220 ÷ 75.000 V
Tensión del motor	=	220 ÷ 500 V
Potencia del motor	=	18 ÷ 3.000 HP
Campo de variabilidad de la velocidad	=	1/20 rev. p.m.
Estabilización de la velocidad	=	± 1 %

Con ampollas a cátodo de mercurio, control electrónico por medio de grillas.



ELECTRICIDAD MARCÓ M 0036