POLIG. INDUSTRIAL VIRGEN DE LA SALUD, 34-C
TEL. (96)379. 45. 16 - TELEX: 64823 ACBE E CHIRIVELLA-VALENCIA (ESPAÑA)

## CP-500

UNIDAD DE COMPRESION

COMPRESSION DRIVER

## DESCRIPCION

Motor de compresión para medias y altas frecuencias provisto de un diafragma de aluminio para una mejora en la respuesta a transitorios y en el rendimiento. Diámetro de salida de $2^{\prime \prime}$.

## DESCRIPTION

Medium and high frequencies compression driver, with aluminium diaphragm for a better transitory response and better efficiency. 2 " throat diameter.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

- Impedancia nominal (Z)
- Potencia nominal continua * (P)
- Respuesta en frecuencia (Rf)
- Mínima frecuencia corte (fc)
- Diámetro bobina (d)
- Inducción (B)
- Flujo total (Ø)
- Peso imán
- Sensibilidad **
- Acoplado a bocina TD/40
- Acoplado a bocina TD/140/1
- Acoplado a bocina TD/580/1
- Acoplado a bocina TD/800
- Acoplado a bocina TD/300
8.16 oh.

80 W .
$600-12000 \mathrm{~Hz}$ 600 Hz

72 mm
1,65 T
$1,12.10^{-3} \mathrm{~Wb}$
1,5. Kgs
-
-
-

## -

109 dB
107 dB

## CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

- Diafragma
- Imán
- Naturaleza del bobinado
- Diámetro de boca
- Diámetro externo
- Profundidad total
- Peso neto

Aluminio
Cerámico
Cobre
50 mm .
166 mm
108 mm
$6,5 \mathrm{Kg}$.

## SPECIFICATIONS

- Nominal impedance (Z)
8.16 oh.
- Nominal power rating * (P) 80 W .
- Frequency range (Rf)
- Cut-off frequency (fc)
- Voice coil diameter (d)
- Flux density (B)
- Total Flux (Ø)
- Magnet weight
- Sensitivity **
- Coupling with TD/40-horn
- Coupling with TD/140/1-horn
- Coupling with TD/580/1-horn
- Coupling with TD/800-horn
- Coupling whit TD/300-horn


## MATERIALS AND DIMENSIONS

- Diaphragm
- Magnet assembly
- Voice coil material
- Throat diameter
- Overall diameter
- Overall depth
- Net weight

Aluminium
Ceramic
Copper
50 mm .
166 mm .
108 mm
6,5 Kg.

* La potencia nominal continua es la potencia en régimen senoidal, expresada en Watios RMS, que puede ser aplicada al transductor, dentro de la gama util de funcionamiento durante un periodo de, al menos, 100 horas.
** La semsibilidad del transductor, medida aplicando 1 W . de potencia, con el microfo-
* Nominal power rating is the continuous sine wave signal power the transducer can safely handle for at last 100 hours in its complete usable frequency range.
** Sensitivity was measured at 1 meter on axis, with 1 W . Input in the range $1 \mathrm{kHz},-2$ kEHz.

Acoplado a bocina TD/300 y lente LA-85

Coupling with TD/300 horn and lens LA-85


Acoplado a bocina TD/800

Coupling with TD/800 horn


