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

## HIGH FREQUENCIES COMPRESSION UNIT

## DESCRIPCION

Tweeter de compresión de gran calidad de elevado rendimiento y gran linealidad.

Diseñado para montar en sistemas de mediana potencia, o bien en sistemas de gran potencia, en batería, para reproducción de las altas frecuencias.

## DESCRIPTION

High quality compression tweeter, with high efficiency and ultra-linear response.

Designed for use in moderate power enclosures or in great power systems, in obliquely, for the reproduction of high frequencies.

## 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 **
- Dispersión


## SPECIFICATIONS

8.16 oh.

15 W .
$5-20 \mathrm{kHz}$
6 kHz
$25,8 \mathrm{~mm}$.
1,45 T
$2,26.10^{-4} \mathrm{~Wb}$
$0,243 \mathrm{Kgs}$.
105 dB
$40^{\circ}$

- Nominal impedance (Z)
- Nominal power rating * (P)


## CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

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

Aluminio
Cerámico
Cobre
110 mm .
69 mm .
$0,7 \mathrm{Kg}$.

* La potencia nominal continua es la potencia en régimen senoidal, expresada en Watios RMS, que puede aer aplicada al transductor, dentro de la gama titil de funcionamiento durante an periodo de, al menos, 100 horas.
** La sensibilidad del transductor, medida aplicando 1 W . de petencia, con el micrófono de medida sitwado a 1 mt , en la gama $\$ \mathrm{kHz} \cdot 20 \mathrm{kHz}$.
- Diaphragm
- Magnet assembly
- Voice coil material
- Overall diameter
- Overall depth
- Net weight

Aluminium
Ceramyc
Copper
110 mm .
69 mm
$0,7 \mathrm{Kg}$.
$5-20 \mathrm{kHz}$ 6 kHz
$25,8 \mathrm{~mm}$.
1,45 T
$2,26 \cdot 10^{-4} \mathrm{~Wb}$
0,243 Kgs.
105 dB $40^{\circ}$

## MATERIALS AND DIMENSIONS

[^0] ,






[^0]:    * Nominal power rating is the continuous sine wave signal power the transdacer 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 $5 \mathrm{kHz},-20$ kHz.

