

La válvula de potencia PHILIPS „Miniwatt” B 403

Tensión de filamento	$v_f = 4,0$ V
Corriente de filamento	$i_f = 0,15$ A
Tensión de placa	$v_a = 50-150$ V
Factor de amplificación	$g = 3$
Inclinación	$S = 1,5$ mA/V
Resistencia interior	$R_i = 2000$ Ω
Tensión negativa de rejilla....	$v_g = 30$ V
Corriente de ánodo normal....	$i_a = 15$ mA
Longitud (sin pitones)	$l = 92$ mm
Diámetro máx.	$d = 45$ mm

La B 403 es una válvula para altavoz.

El filamento de la válvula B 403 puede ser alimentado mediante un acumulador de 4 voltios.

Es superfluo el uso de una resistencia regulable de caldeo.

Los mejores resultados se obtienen con una tensión anódica de 120—150 voltios.

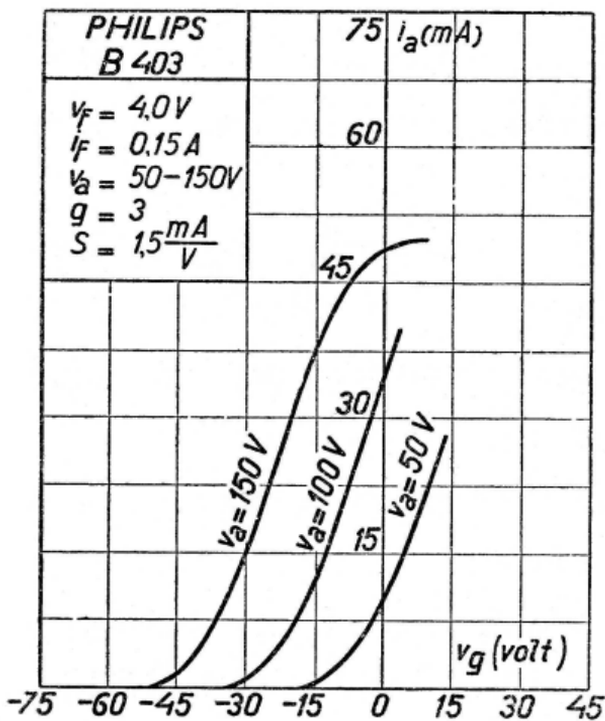
En todos los casos debe utilizarse una tensión negativa de rejilla de:

12 V	con una tensión de placa de	80 V,
18 V	„ „ „ „ „ „	100 V,
24 V	„ „ „ „ „ „	120 V,
30 V	„ „ „ „ „ „	150 V.

Proteja Vd. sus válvulas con el cortacircuito Philips protector del filamento. Esto resulta indispensable al emplear una batería de alta tensión.

El polo positivo de la batería de rejilla debe unirse al polo negativo del filamento.

Los datos de esta válvula final pueden verse en las adjuntas curvas características.



Esta válvula es cuidadosamente revisada
antes de su envío