

SMC-60 MOTOR AGUDOS 2" BEYMA

Código 014/SMC-608R
EAN13: 8435469005044

Descripción

- Diámetro de garganta: 50.8 mm 2 in
- Impedancia nominal: 8 Ohm
- Impedancia mínima: 7.2 ohm
- Re: 5.5 ohm
- Potencia admisible: 80 W AES por encima 1 kHz
- Potencia programa: 160 W por encima 1 kHz
- Sensibilidad: 109 dB 1 W @ 1 m acoplado a bocina
- Rango de frecuencias: 500-18000 Hz
- Frecuencia de cruce recom.: 800 Hz o superior (12dB/oct pend. min.)
- Diámetro Bobina: 72.4 mm 2.85 in
- Densidad de flujo: 1.55 T
- Factor BL: 8.8 N/A
- Material de la membrana: Cúpula de titanio con suspension de poliéster



Fotos

