

SMC-1050/N MOTOR 80hm BEYMA

Código 014/SMC-1050N
EAN13: 8435469005013

Descripción

- Diámetro de garganta: 25 mm 1"
- Impedancia nominal: 8 Ohm
- Impedancia mínima: 5.3 ohm @ 4.3 kHz
- Re: 5.6 ohm
- Potencia admisible: 40 W AES por encima 1.2 kHz
- Potencia programa: 80 W por encima 1.2 kHz
- Sensibilidad: 108 dB 1 W @ 1 m acoplado a bocina
- Rango de frecuencias: 800-18000 Hz
- Frecuencia de cruce recom.: 1.2 kHz o superior (12dB/oct pend. min.)
- Diámetro Bobina: 44.3 mm 1.75"
- Densidad de flujo: 1.8 T
- Factor BL: 9.3 N/A
- Material de la membrana: Poliester



Fotos

