

M1SW.1044

SUBWOOFER DA 10" CON DOPPIA BOBINA

- Cono PPY (polipropilene)
- Doppia bobina in alluminio da 2 ½"
- Magnete in Bario-Ferrite da 72,6 Oz
- Sospensione in gomma
- Polo esteso e ventilato
- Griglie in dotazione
- Terminali a pressione
- Progettato per box di ridotte dimensioni

CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | | |
|-------------------------------|-----|--------|
| ■ Potenza di picco | W | 1200 |
| ■ Potenza RMS | W | 500 |
| ■ Sensibilità (1M/1W) | dB | 88 |
| ■ Impedenza nominale | ohm | 4 + 4 |
| ■ Risposta in frequenza | Hz | 25-200 |
| ■ Profondità di installazione | mm | 152 |

