

MID-WOOFER PW256

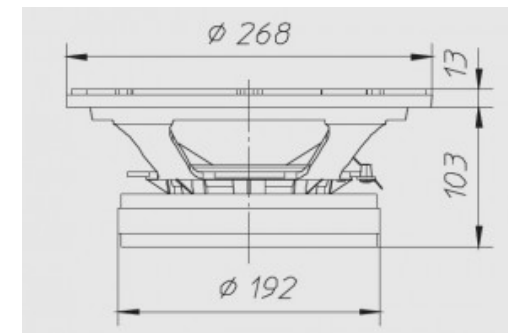
CIARE®**10"-250mm | 8Ω | 500W Max**

Membrana in cellulosa, sospensione in tela NOMEX®, avvolgimento con filo in alluminio



Dimensioni e pesi

| | |
|------------------------------------|---------|
| Diametro esterno | 268 mm |
| Profondità sottoflangia | 103 mm |
| Spessore flangia | 13 mm |
| Foro pannello | 235 mm |
| Foro pann.con montaggio posteriore | - |
| Numero fori di fissaggio | 8 |
| Diametro fori di fissaggio | 5 mm |
| Diametro pos fori di fissaggio | 253 mm |
| Volume occupato dallo speaker | - |
| Peso con imballo singolo | 7,20 Kg |
| Dimensioni imballo singolo | - |
| Numero speaker imballo master | 2 Pz |



Materiali

| | |
|------------------|-----------|
| Tipo cestello | Alluminio |
| Tipo magnete | Ferrite |
| Tipo membrana | - |
| Profilo membrana | - |
| Tipo sospensione | Nomex |
| Tipo centratore | - |

| | |
|-----------------------------|--------|
| Tipo former | Kapton |
| Tipo avvolgimento | - |
| Tipo connessioni elettriche | - |
| Altezza avvolgimento | - |
| Altezza traferro | 7 |
| Note costruttive | - |

Caratteristiche

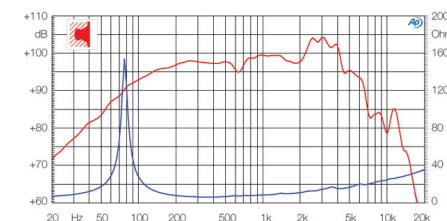
| | |
|------------------------|-----------|
| Diametro nominale | 10"-250mm |
| Impedenza nominale | 8 Ω |
| Potenza musicale | 500 W |
| Potenza nominale AES | 250 W |
| Sensibilità (1W/1m) | 100 dB |
| Diametro bobina mobile | 64 mm |
| Diametro di gola | - |
| Accessori opzionali | - |
| Accessori a corredo | - |
| Codice ricambio | - |

Parametri T/S

| | |
|------|--------------------|
| Re | 5,43 Ω |
| Fs | 69 Hz |
| Qms | 12,45 |
| Qes | 0,26 |
| Qts | 0,25 |
| Mms | 31,90 g |
| Cms | 0,17 mm/N |
| BxL | 17,05 Wb/m |
| D | 196 mm |
| Vas | 30 dm ³ |
| Xmax | 2,50 mm |
| η0 | 3,59 % |
| Le | 0,62 mH |

Grafico

| | |
|----------------|---|
| Tipo di misura | - |
|----------------|---|



Applicazioni

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Range freq. di utilizzo | 70-4000 Hz |
| Tipo di utilizzo | - |
| Freq. di crossover consigliata | - |
| Tipo di carico consigliato | Bass Reflex |
| Volume consigliato chiuso | - |
| Volume consigliato reflex | 7 dm ³ |
| Freq. accordo raccomandata | 112 Hz |
| Progetti | - |