

DOPPIO CONO CH252

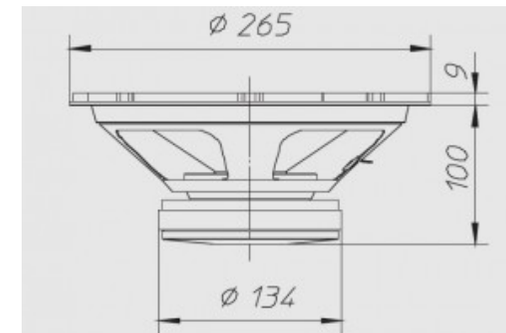
CIARE®**10"-250mm | 4Ω | 300W Max**

Doppio cono, membrana in cellulosa, sospensione in tela



Dimensioni e pesi

| | |
|------------------------------------|---------|
| Diametro esterno | 265 mm |
| Profondità sottoflangia | 100 mm |
| Spessore flangia | 9 mm |
| Foro pannello | 238 mm |
| Foro pann.con montaggio posteriore | - |
| Numero fori di fissaggio | 8 |
| Diametro fori di fissaggio | 6 mm |
| Diametro pos fori di fissaggio | 253 mm |
| Volume occupato dallo speaker | - |
| Peso con imballo singolo | 3,40 Kg |
| Dimensioni imballo singolo | - |
| Numero speaker imballo master | 4 Pz |



Materiali

| | |
|------------------|---------------|
| Tipo cestello | Acciaio |
| Tipo magnete | - |
| Tipo membrana | - |
| Profilo membrana | - |
| Tipo sospensione | Tela trattata |
| Tipo centratore | - |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Tipo former | Alluminio |
| Tipo avvolgimento | - |
| Tipo connessioni elettriche | - |
| Altezza avvolgimento | - |
| Altezza traferro | 8 |
| Note costruttive | - |

Caratteristiche

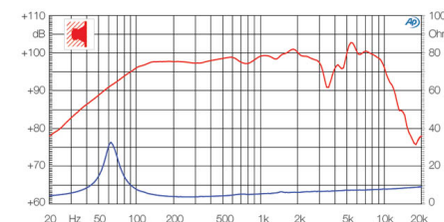
| | |
|------------------------|-----------|
| Diametro nominale | 10"-250mm |
| Impedenza nominale | 4 Ω |
| Potenza musicale | 300 W |
| Potenza nominale AES | 150 W |
| Sensibilità (1W/1m) | 98 dB |
| Diametro bobina mobile | 50 mm |
| Diametro di gola | - |
| Accessori opzionali | - |
| Accessori a corredo | - |
| Codice ricambio | - |

Parametri T/S

| | |
|------|--------------------|
| Re | 3 Ω |
| Fs | 55 Hz |
| Qms | 1,64 |
| Qes | 0,29 |
| Qts | 0,24 |
| Mms | 29 g |
| Cms | 0,29 mm/N |
| BxL | 10,20 Wb/m |
| D | 213 mm |
| Vas | 52 dm ³ |
| Xmax | 1,35 mm |
| η0 | 2,84 % |
| Le | 0,36 mH |

Grafico

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



Applicazioni

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Range freq. di utilizzo | 50-12000 Hz |
| Tipo di utilizzo | - |
| Freq. di crossover consigliata | - |
| Tipo di carico consigliato | Bass Reflex |
| Volume consigliato chiuso | - |
| Volume consigliato reflex | 18 dm ³ |
| Freq. accordo raccomandata | 95 Hz |
| Progetti | - |