

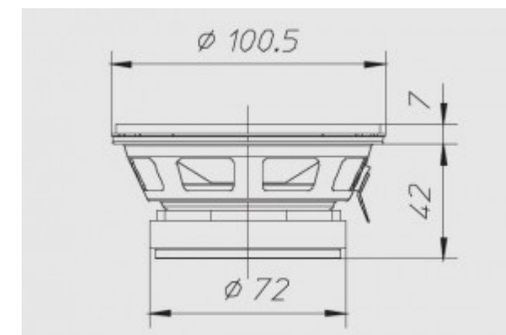
4"-100mm | 4Ω | 100W Max

Membrana in cellulosa smorzata, sospensione in gomma, alette di fissaggio removibili



Dimensioni e pesi

| | |
|------------------------------------|----------|
| Diametro esterno | 100,5 mm |
| Profondità sottoflangia | 42 mm |
| Spessore flangia | 7 mm |
| Foro pannello | 91 mm |
| Foro pann.con montaggio posteriore | - |
| Numero fori di fissaggio | 4 |
| Diametro fori di fissaggio | 5,5 mm |
| Diametro pos fori di fissaggio | 116 mm |
| Volume occupato dallo speaker | - |
| Peso con imballo singolo | 0,44 Kg |
| Dimensioni imballo singolo | - |
| Numero speaker imballo master | 12 Pz |



Materiali

| | |
|------------------|---------|
| Tipo cestello | Acciaio |
| Tipo magnete | Ferrite |
| Tipo membrana | - |
| Profilo membrana | - |
| Tipo sospensione | Gomma |
| Tipo centratore | - |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Tipo former | Alluminio |
| Tipo avvolgimento | - |
| Tipo connessioni elettriche | - |
| Altezza avvolgimento | - |
| Altezza traferro | 4 |
| Note costruttive | - |

Caratteristiche

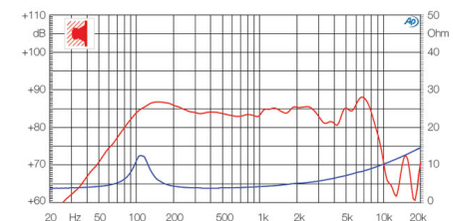
| | |
|------------------------|----------|
| Diametro nominale | 4"-100mm |
| Impedenza nominale | 4 Ω |
| Potenza musicale | 100 W |
| Potenza nominale AES | 40 W |
| Sensibilità (1W/1m) | 87 dB |
| Diametro bobina mobile | 25 mm |
| Diametro di gola | - |
| Accessori opzionali | - |
| Accessori a corredo | - |
| Codice ricambio | - |

Parametri T/S

| | |
|------|----------------------|
| Re | 3,50 Ω |
| Fs | 107 Hz |
| Qms | 2,63 |
| Qes | 1,10 |
| Qts | 0,78 |
| Mms | 4,20 g |
| Cms | 0,53 mm/N |
| BxL | 2,99 Wb/m |
| D | 80 mm |
| Vas | 1,86 dm ³ |
| Xmax | 1,10 mm |
| η0 | - |
| Le | - |

Grafico

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



Applicazioni

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Range freq. di utilizzo | 80-8000 Hz |
| Tipo di utilizzo | - |
| Freq. di crossover consigliata | - |
| Tipo di carico consigliato | Cassa chiusa |
| Volume consigliato chiuso | 10 dm ³ |
| Volume consigliato reflex | - |
| Freq. accordo raccomandata | - |
| Progetti | - |