

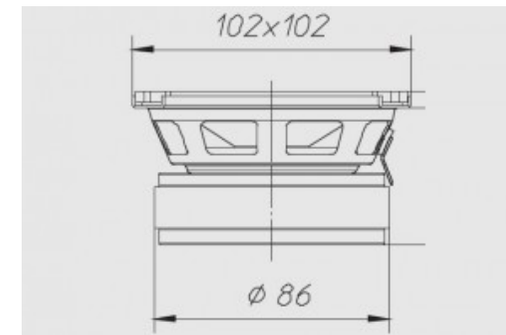
4"-100mm | 8Ω | 150W Max

Membrana in cellulosa smorzata e sospensione in gomma



## Dimensioni e pesi

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Diametro esterno                   | 102 x 102 mm |
| Profondità sottoflangia            | -            |
| Spessore flangia                   | -            |
| 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           | 0,97 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            | 5         |
| Note costruttive            | -         |

## Caratteristiche

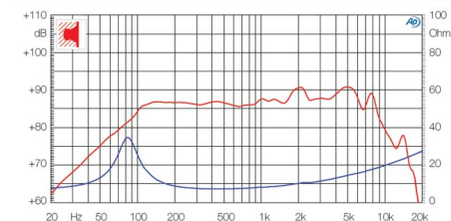
|                        |          |
|------------------------|----------|
| Diametro nominale      | 4"-100mm |
| Impedenza nominale     | 8 Ω      |
| Potenza musicale       | 150 W    |
| Potenza nominale AES   | 50 W     |
| Sensibilità (1W/1m)    | 88 dB    |
| Diametro bobina mobile | 25 mm    |
| Diametro di gola       | -        |
| Accessori opzionali    | -        |
| Accessori a corredo    | -        |
| Codice ricambio        | -        |

## Parametri T/S

|      |                      |
|------|----------------------|
| Re   | 6 Ω                  |
| Fs   | 70 Hz                |
| Qms  | 2,00                 |
| Qes  | 0,37                 |
| Qts  | 0,31                 |
| Mms  | 4,26 g               |
| Cms  | 1,22 mm/N            |
| BxL  | 5,60 Wb/m            |
| D    | 80 mm                |
| Vas  | 4,30 dm <sup>3</sup> |
| Xmax | 3 mm                 |
| η0   | 0,31 %               |
| Le   | 0,37 mH              |

## Grafico

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



## Applicazioni

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Range freq. di utilizzo        | 75-8000 Hz          |
| Tipo di utilizzo               | -                   |
| Freq. di crossover consigliata | -                   |
| Tipo di carico consigliato     | Bass Reflex         |
| Volume consigliato chiuso      | -                   |
| Volume consigliato reflex      | 2,5 dm <sup>3</sup> |
| Freq. accordo raccomandata     | 50 Hz               |
| Progetti                       | -                   |