

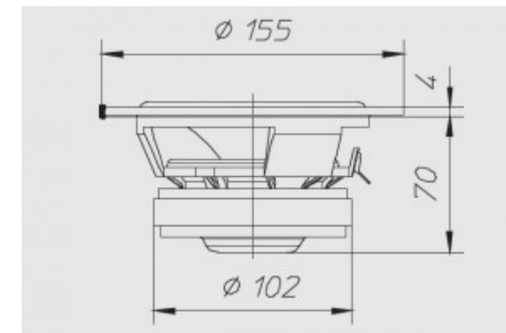
5,5"-140 | 8Ω | 200W Max

Membrana in cellulosa smorzata, sospensione in gomma, rifasatore ad ogiva



Dimensioni e pesi

| | |
|------------------------------------|---------|
| Diametro esterno | 155 mm |
| Profondità sottoflangia | 70 mm |
| Spessore flangia | 4 mm |
| Foro pannello | 122 mm |
| Foro pann.con montaggio posteriore | - |
| Numero fori di fissaggio | 6 |
| Diametro fori di fissaggio | 4,5 mm |
| Diametro pos fori di fissaggio | 141 mm |
| Volume occupato dallo speaker | - |
| Peso con imballo singolo | 1,42 Kg |
| Dimensioni imballo singolo | - |
| Numero speaker imballo master | 6 Pz |



Materiali

| | |
|------------------|-----------|
| Tipo cestello | Alluminio |
| Tipo magneti | Ferrite |
| Tipo membrana | - |
| Profilo membrana | - |
| Tipo sospensione | Gomma |
| Tipo centratore | - |

| | |
|-----------------------------|--------|
| Tipo former | Kapton |
| Tipo avvolgimento | - |
| Tipo connessioni elettriche | - |
| Altezza avvolgimento | - |
| Altezza traferro | 6 |
| Note costruttive | - |

Caratteristiche

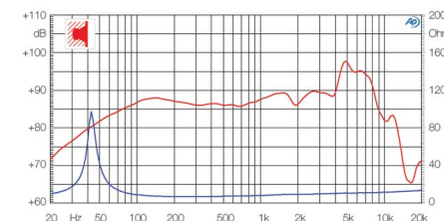
| | |
|------------------------|----------|
| Diametro nominale | 5,5"-140 |
| Impedenza nominale | 8 Ω |
| Potenza musicale | 200 W |
| Potenza nominale AES | 100 W |
| Sensibilità (1W/1m) | 89 dB |
| Diametro bobina mobile | 32 mm |
| Diametro di gola | - |
| Accessori opzionali | - |
| Accessori a corredo | - |
| Codice ricambio | - |

Parametri T/S

| | |
|----------------|-----------------------|
| Re | 5,98 Ω |
| Fs | 44,90 Hz |
| Qms | 6,32 |
| Qes | 0,40 |
| Qts | 0,37 |
| Mms | 7,70 g |
| Cms | 1,60 mm/N |
| BxL | 5,71 Wb/m |
| D | 101 mm |
| Vas | 14,80 dm ³ |
| Xmax | 4 mm |
| η ₀ | 0,32 % |
| Le | 0,63 mH |

Grafico

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



Applicazioni

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Range freq. di utilizzo | 50-8000 Hz |
| Tipo di utilizzo | - |
| Freq. di crossover consigliata | - |
| Tipo di carico consigliato | Bass Reflex |
| Volume consigliato chiuso | - |
| Volume consigliato reflex | 12 dm ³ |
| Freq. accordo raccomandata | 50 Hz |
| Progetti | - |