

12"-320mm | 8Ω | 800W Max

Membrana in cellulosa, sospensione in tela con NOMEX ®



Specifiche generali

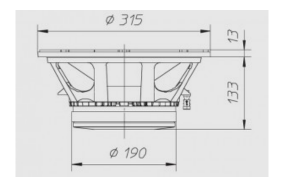
| Diametro nominale | 12"-320mm |
|----------------------|-----------|
| Impedenza nominale | 8 Ω |
| Potenza musicale | 800 W |
| Potenza nominale AES | 400 W |
| Sensibilità (1W/1m) | 96 dB |
| Bobina mobile | 75 mm |
| Diametro di gola | - |
| Accessori opzionali | - |
| Accessori a corredo | = |
| Codice ricambio | - |

Parametri T/S

| Re | 5,80 Ω |
|------|--------------------|
| Fs | 47,80 Hz |
| Qms | 7,20 |
| Qes | 0,34 |
| Qts | 0,32 |
| Mms | 81,60 g |
| Cms | 0,14 mm/N |
| BxL | 20,44 Wb/m |
| D | 261 mm |
| Vas | 55 dm ³ |
| Xmax | 4 mm |
| η0 | 1,70 % |
| Le | 1,46 mH |
| | |

Dimensioni e pesi

| Diametro esterno | 315 mm |
|--------------------------------|---------|
| Profondita sotto flangia | 133 mm |
| Spessore flangia | 13 mm |
| Foro pannello | 282 mm |
| Foro pannello posteriore | - |
| Numero fori di fissaggio | 8 |
| Diametro fori di fissaggio | 7 mm |
| Diametro pos fori di fissaggio | 295 mm |
| Volume occupato dallo speaker | - |
| Peso con imballo singolo | 8,20 Kg |
| Dimensioni imballo singolo | - |
| Numero pezzi imballo master | 1 Pz |

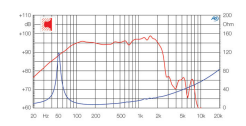


Materiali

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

Grafici

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



| Tipo former | Kapton |
|-----------------------------|--------|
| Tipo avvolgimento | - |
| Tipo connessioni | - |
| Altezza avvolgimento | - |
| Altezza traferro | 10 |
| Caratteristiche costruttive | - |

Applicazioni

| Range freq di utilizzo | 45-2000 Hz |
|-------------------------------|-------------|
| Tipo di utilizzo | - |
| Freq di crossover consigliata | - |
| Tipo di carico consigliato | Bass Reflex |
| Volume consigliato chiuso | - |
| Volume consigliato reflex | 28 dm³ |
| Freq accordo raccomandata | 62 Hz |
| Link progetto | - |