

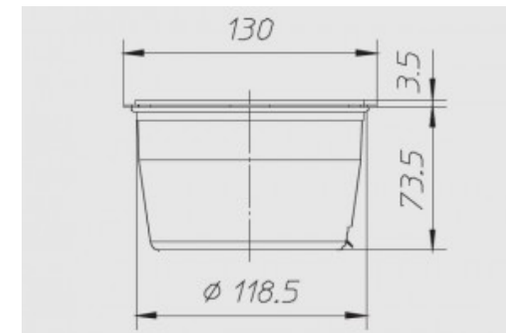
5"-130mm | 8Ω | 150W Max

Volume di carico posteriore, membrana in cellulosa smorzata e sospensione in poliuretano



Dimensioni e pesi

| | |
|------------------------------------|---------|
| Diametro esterno | 130 mm |
| Profondità sottoflangia | 73,5 mm |
| Spessore flangia | 3,5 mm |
| Foro pannello | 123 mm |
| Foro pann.con montaggio posteriore | - |
| Numero fori di fissaggio | 4 |
| Diametro fori di fissaggio | 5 mm |
| Diametro pos fori di fissaggio | 144 mm |
| Volume occupato dallo speaker | - |
| Peso con imballo singolo | 0,80 Kg |
| Dimensioni imballo singolo | - |
| Numero speaker imballo master | 6 Pz |



Materiali

| | |
|------------------|---------|
| Tipo cestello | Acciaio |
| Tipo magneti | Ferrite |
| Tipo membrana | - |
| Profilo membrana | - |
| Tipo sospensione | - |
| Tipo centratore | - |

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

Caratteristiche

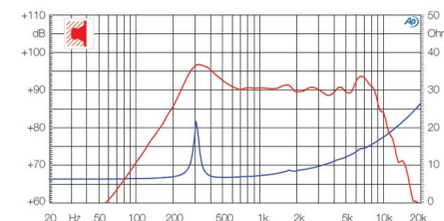
| | |
|------------------------|----------|
| Diametro nominale | 5"-130mm |
| Impedenza nominale | 8 Ω |
| Potenza musicale | 150 W |
| Potenza nominale AES | 60 W |
| Sensibilità (1W/1m) | 91 dB |
| Diametro bobina mobile | 25 mm |
| Diametro di gola | - |
| Accessori opzionali | - |
| Accessori a corredo | - |
| Codice ricambio | - |

Parametri T/S

| | |
|------|---------|
| Re | 6 Ω |
| Fs | 280 Hz |
| Qms | 4,25 |
| Qes | 2,00 |
| Qts | 1,36 |
| Mms | 4,80 g |
| Cms | - |
| BxL | 5 Wb/m |
| D | 98 mm |
| Vas | - |
| Xmax | 0,10 mm |
| η0 | - |
| Le | 0,30 mH |

Grafico

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



Applicazioni

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Range freq. di utilizzo | 350-8000 Hz |
| Tipo di utilizzo | - |
| Freq. di crossover consigliata | - |
| Tipo di carico consigliato | - |
| Volume consigliato chiuso | - |
| Volume consigliato reflex | - |
| Freq. accordo raccomandata | - |
| Progetti | - |