

1"-25mm | 4Ω | 300W Max

Tweeter a compressione, membrana in alluminio, con ferrofluido

Versione 8 Ohm = PT262



Specifiche generali

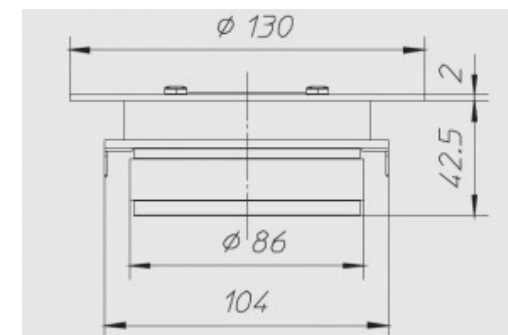
| | |
|----------------------|---------|
| Diametro nominale | 1"-25mm |
| Impedenza nominale | 4 Ω |
| Potenza musicale | 300 W |
| Potenza nominale AES | 150 W |
| Sensibilità (1W/1m) | 105 dB |
| Bobina mobile | 25 mm |
| Diametro di gola | - |
| Accessori opzionali | - |
| Accessori a corredo | - |
| Codice ricambio | - |

Parametri T/S

| | |
|------|----------|
| Re | 3,20 Ω |
| Fs | 1.800 Hz |
| Qms | - |
| Qes | - |
| Qts | - |
| Mms | - |
| Cms | - |
| BxL | - |
| D | - |
| Vas | - |
| Xmax | - |
| η0 | - |
| Le | 0,02 mH |

Dimensioni e pesi

| | |
|--------------------------------|---------|
| Diametro esterno | 130 mm |
| Profondità sotto flangia | 42,5 mm |
| Spessore flangia | 2 mm |
| Foro pannello | 95 mm |
| Foro pannello posteriore | - |
| Numero fori di fissaggio | 4 |
| Diametro fori di fissaggio | 5 mm |
| Diametro pos fori di fissaggio | 116 mm |
| Volume occupato dallo speaker | - |
| Peso con imballo singolo | 1,15 Kg |
| Dimensioni imballo singolo | - |
| Numero pezzi imballo master | 6 Pz |



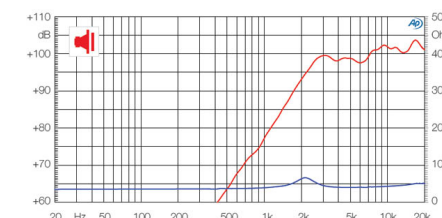
Materiali

| | |
|------------------------|-----------|
| Tipo cestello | - |
| Tipo magneti | Ferrite |
| Tipo membrana | Alluminio |
| Profilo della membrana | Piatto |
| Tipo sospensione | - |
| Tipo centratore | - |

| | |
|-----------------------------|--------|
| Tipo former | Kapton |
| Tipo avvolgimento | - |
| Tipo connessioni | Faston |
| Altezza avvolgimento | - |
| Altezza traferro | 4 |
| Caratteristiche costruttive | - |

Grafici

Tipo di misura Pannello IEC



Applicazioni

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Range freq di utilizzo | 3.000-20.000 Hz |
| Tipo di utilizzo | - |
| Freq di crossover consigliata | 5.000 Hz |
| Tipo di carico consigliato | - |
| Volume consigliato chiuso | - |
| Volume consigliato reflex | - |
| Freq accordo raccomandata | - |
| Link progetto | - |