

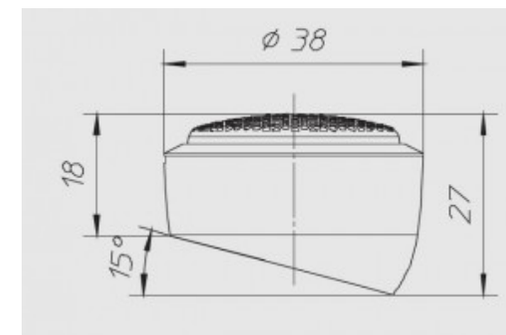
0,55"-14 mm | 4Ω | 80W Max

Hard dome in poliammide, magneti in neodimio, con supporto



Dimensioni e pesi

| | |
|--------------------------------|---------|
| Diametro esterno | 38 mm |
| Profondità sotto flangia | 27 mm |
| Spessore flangia | - |
| Foro pannello | 33 mm |
| Foro pannello posteriore | - |
| Numero fori di fissaggio | - |
| Diametro fori di fissaggio | - |
| Diametro pos fori di fissaggio | - |
| Volume occupato dallo speaker | - |
| Peso con imballo singolo | 0,04 Kg |
| Dimensioni imballo singolo | - |
| Numero pezzi imballo master | 12 Pz |



Materiali

| | |
|------------------------|----------|
| Tipo cestello | - |
| Tipo magneti | Neodimio |
| Tipo membrana | - |
| Profilo della membrana | - |
| Tipo sospensione | - |
| Tipo centratore | - |

| | |
|-----------------------------|--------|
| Tipo former | Kapton |
| Tipo avvolgimento | - |
| Tipo connessioni | - |
| Altezza avvolgimento | - |
| Altezza traferro | 2,5 |
| Caratteristiche costruttive | - |

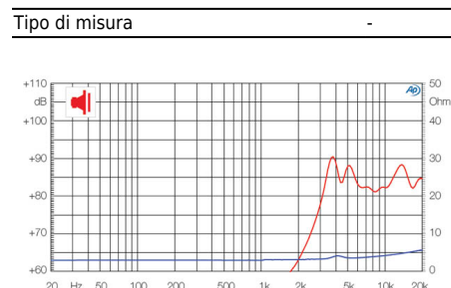
Specifiche generali

| | |
|----------------------|-------------|
| Diametro nominale | 0,55"-14 mm |
| Impedenza nominale | 4 Ω |
| Potenza musicale | 80 W |
| Potenza nominale AES | 50 W |
| Sensibilità (1W/1m) | 88 dB |
| Bobina mobile | 14 mm |
| Diametro di gola | - |
| Accessori opzionali | - |
| Accessori a corredo | - |
| Codice ricambio | - |

Parametri T/S

| | |
|------|-----------|
| Re | 3 Ω |
| Fs | 5 Hz |
| Qms | - |
| Qes | - |
| Qts | - |
| Mms | 0,15 g |
| Cms | - |
| BxL | 0,90 Wb/m |
| D | 23 mm |
| Vas | - |
| Xmax | - |
| η0 | - |
| Le | 0,03 mH |

Grafici



Applicazioni

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Range freq di utilizzo | 6000-20000 Hz |
| Tipo di utilizzo | - |
| Freq di crossover consigliata | 6000 Hz |
| Tipo di carico consigliato | - |
| Volume consigliato chiuso | - |
| Volume consigliato reflex | - |
| Freq accordo raccomandata | - |
| Link progetto | - |