

8"-200mm | 8Ω | 180W Max

Membrana in polipropilene e sospensione in gomma



Specifiche generali

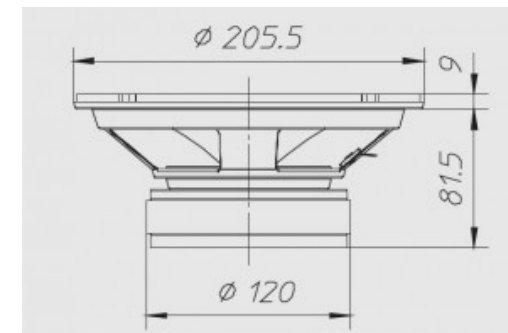
| | |
|----------------------|----------|
| Diametro nominale | 8"-200mm |
| Impedenza nominale | 8 Ω |
| Potenza musicale | 180 W |
| Potenza nominale AES | 80 W |
| Sensibilità (1W/1m) | 91 dB |
| Bobina mobile | 32 mm |
| Diametro di gola | - |
| Accessori opzionali | - |
| Accessori a corredo | - |
| Codice ricambio | - |

Parametri T/S

| | |
|------|-----------------------|
| Re | 6 Ω |
| Fs | 39 Hz |
| Qms | 3,10 |
| Qes | 0,49 |
| Qts | 0,42 |
| Mms | 22,08 g |
| Cms | 0,76 mm/N |
| BxL | 8,13 Wb/m |
| D | 166 mm |
| Vas | 48,88 dm ³ |
| Xmax | 3 mm |
| η0 | 0,57 % |
| Le | 0,47 mH |

Dimensioni e pesi

| | |
|--------------------------------|----------|
| Diametro esterno | 205,5 mm |
| Profondità sotto flangia | 81,5 mm |
| Spessore flangia | 9 mm |
| Foro pannello | 185 mm |
| Foro pannello posteriore | - |
| Numero fori di fissaggio | 4 |
| Diametro fori di fissaggio | 5,5 mm |
| Diametro pos fori di fissaggio | 194 mm |
| Volume occupato dallo speaker | - |
| Peso con imballo singolo | 2,30 Kg |
| Dimensioni imballo singolo | - |
| Numero pezzi imballo master | 4 Pz |



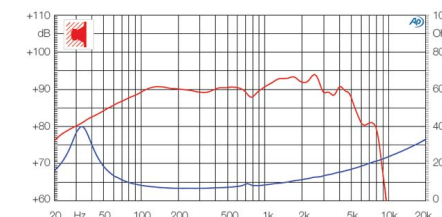
Materiali

| | |
|------------------------|---------|
| Tipo cestello | - |
| Tipo magnete | Ferrite |
| Tipo membrana | - |
| Profilo della membrana | - |
| Tipo sospensione | Gomma |
| Tipo centratore | - |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Tipo former | Alluminio |
| Tipo avvolgimento | - |
| Tipo connessioni | - |
| Altezza avvolgimento | - |
| Altezza traferro | 6 |
| Caratteristiche costruttive | - |

Grafici

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



Applicazioni

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Range freq di utilizzo | 45-3500 Hz |
| Tipo di utilizzo | - |
| Freq di crossover consigliata | - |
| Tipo di carico consigliato | Bass Reflex |
| Volume consigliato chiuso | - |
| Volume consigliato reflex | 50 dm ³ |
| Freq accordo raccomandata | 38 Hz |
| Link progetto | - |