

13 DE 5

Général

| | |
|--------------|--------------------------|
| Type produit | Haut parleur d'exception |
| Marque | DAVIS Acoustics |
| Référence | 13 DE 5 |

Informations

| | |
|-----------------------|------------------|
| Gamme fabricant | Large bande |
| Impédance nominale | 8 ohm |
| Catégorie dimension | 13 cm / 5 pouces |
| Sensibilité fabricant | 93 dB |
| Sensibilité calculée | 94.4 dB |
| Puissance nominale | 80 W |
| Puissance max | 120 W |

Paramètres fondamentaux

| | |
|-----|---------------------|
| Sd | 103 cm ² |
| Mms | 6.88 gr |
| Re | 5.97 ohm |
| BL | 7.7 T.m |

Paramètres petits signaux

| | |
|-----|--------|
| Fs | 107 Hz |
| Qes | 0.46 |
| Qms | 2.77 |
| Qts | 0.39 |
| Vas | 4.8 L |

Données

| | |
|----------------|------------------------------|
| Xmax | 4 mm pic à pic |
| Fixation | 4 vis à 90° sur diamètre 140 |
| Poids | 2.56 Kgs |
| Avec emballage | 2.88 Kgs |
| Bague cuivre | Oui |

Dimensions

| | |
|-------------------------------|--------|
| Diamètre bobine | 37 mm |
| Diamètre châssis | 152 mm |
| Diamètre du trou de perçage | 127 mm |
| Profondeur totale | 106 mm |
| Épaisseur façade | 5.2 mm |
| Profondeur système magnétique | 63 mm |
| Diamètre système magnétique | 95 mm |

Forme & Matériaux

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Forme façade | cylindrique |
| Système magnétique | TiCoNAI |
| Matériau saladier | Zamak |
| Fil bobine | CCAW (alu recouvert de cuivre) |
| Support bobine | Kapton |
| Forme suspension | Petits plis |
| Matériau suspension | Tissu enduit |