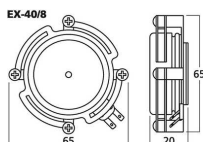


## Audio-Exciter / Résonateur, 20 W, 8 Ω

Référence : EX-40/8

Marque : Monacor



### Description

Audio-Exciter/Résonateurs, 20 W, 4 Ω (/4) ou 8 Ω (/8)

Les résonateurs sont parfaits pour une restitution de musique et discours via des surfaces mobiles. Ces résonateurs se vissent simplement sur des portes, étagères, tables, cloisons, plafonds ou toute autre surface pouvant bouger. Ils créent avec ces surfaces un son dans tout l'environnement.

Selon la surface de montage, restitution large bande avec des volumes étonnants

Très bonne qualité sonore

Puissance admissible importante

Adapté pour une sonorisation discrète, par exemple sur des portes, armoires, étagères, vitres

Livré avec adhésif 3M

### Caractéristiques techniques

| Caractéristique                  | Valeur                |
|----------------------------------|-----------------------|
| Impédance (Z)                    | 8 Ω                   |
| Technologie de transmission      | filaire               |
| Bande passante                   | fx-20000 Hz           |
| Fréquence résonance (fs)         | 300 Hz                |
| Puissance nominale (RMS)         | 20 W                  |
| Puissance musique (max)          | 40 W                  |
| Pression sonore nominale max.    | pas d'information     |
| Diamètre bobine                  | Ø 32 mm               |
| Support bobine                   | Kapton                |
| Dimensions                       | Ø 61 mm x 20 mm       |
| Diamètre extérieur               | Ø 61 mm               |
| Largeur                          | 61 mm                 |
| Hauteur                          | 61 mm                 |
| Profondeur                       | 20 mm                 |
| Couleur                          | noir/argent           |
| Température fonc.                | 0-40 °C               |
| Poids                            | 0,129 kg              |
| Unité d'emballage                | 1                     |
| Dimensions emballage (l x H x P) | 0,08 x 0,035 x 0,08 m |
| Poids brut                       | 0,144 kg              |
| Poids net                        | 0,129 kg              |