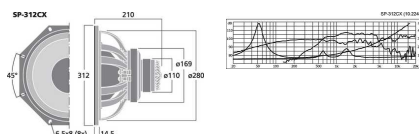


## Haut-parleur coaxial 12", 600 W, 2 voies professionnel

Référence : SP-312CX

Marque : Monacor



### Description

Haut-parleur coaxial 2 voies

avec aigu à pavillon intégré

Grave 30 cm (12"), rendement élevé

Aigu coaxial avec moteur 25 mm (1", bobine 44 mm)

Excellentes propriétés sonores

Saladier en fonte, ventilation par l'arrière du spider central

Bobine 75 mm (3") sur support polyamide (TIL) résistante à la chaleur

Comportement de dispersion parfait et régulier

Idéal pour moniteurs de scène ou enceintes fullrange très compactes

Fonctionnement uniquement avec filtres de fréquences (fréquence de coupure recommandée >1800 Hz)

Klang+Ton 08,09/2016

"Même avec des niveaux qui sont tous sauf proches. On peut avoir une écoute agréable - C'est ce qu'on attende de moteurs. La Stage 12 est une enceinte avec un grand rendement et très équilibrée..."

Klang+Ton 01/2015

"Excellent coax."

### Caractéristiques techniques

| Caractéristique              | Valeur                             |
|------------------------------|------------------------------------|
| Impédance (Z)                | 8 Ω                                |
| Technologie de transmission  | filaire                            |
| Bande passante               | f3-3000 Hz                         |
| Fréquence résonance (fs)     | 55 Hz (grave) / 700 Hz (aigu)      |
| Puissance nominale (RMS)     | 250 WRMS (grave) / 50 WRMS (aigu)  |
| Puissance musique (max)      | 500 WMAX (grave) / 100 WMAX (aigu) |
| Pression sonore              | 97 dB (grave) / 106 dB (aigu)      |
| Compliance susp. (Cms)       | 0,16 mm/N                          |
| Masse mobile (Mms)           | 56 g                               |
| Surtension méca. (Qms)       | 3,74                               |
| Surtension élec. (Qes)       | 0,36                               |
| Fact. surtension total (Qts) | 0,33                               |
| Volume équ. (VAS)            | 64 l                               |
| Résistance DC. (Re)          | 5,6 Ω                              |
| Facteur de force (BxL)       | 16,90 Tm                           |
| Inductance bobine (Le)       | 1,1 mH                             |
| Diamètre bobine              | Ø 75 mm (grave) / Ø 44 mm (aigu)   |
| Support bobine               | Polyimide                          |

| Caractéristique                  | Valeur                 |
|----------------------------------|------------------------|
| Excursion linéaire (XMAX)        | ± 3,0 mm               |
| Surface d'émission (Sd)          | 540 cm <sup>2</sup>    |
| Poids aimant                     | 1,8 kg                 |
| Diamètre aimant                  | Ø 169 mm/Ø 110 mm      |
| Découpe                          | Ø 280 mm               |
| Profondeur de montage            | 195,5 mm               |
| Dimensions                       | 312 x 312 x 210 mm     |
| Largeur                          | 312 mm                 |
| Hauteur                          | 312 mm                 |
| Profondeur                       | 210 mm                 |
| Couleur                          | noir                   |
| Température fonc.                | 0-40 °C                |
| Poids                            | 8,06 kg                |
| Unité d'emballage                | 1                      |
| Type haut-parleur                | 12"                    |
| Dimensions emballage (l x H x P) | 0,395 x 0,27 x 0,395 m |
| Poids brut                       | 9,31 kg                |
| Poids net                        | 8,06 kg                |