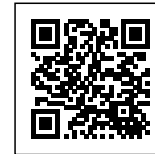




### EXT312

Enceinte IP65 coaxiale 12 + 1 pouces 200 W/100 V et 300 W/8 Ohms

- Système compact coaxial de moyenne portée
- IP65 avec une inclinaison minimale de 5° vers le bas
- Fonctionne en 100 V ou en 8 Ohms



---

**Code :** H11364

**Catégorie :** [Enceintes](#), [Suspendues](#)

**Mots clés:** [IP65](#)

### CARACTÉRISTIQUES

- Puissance : 300W RMS – 600W max sous 8 Ohms 50/100/200W sous 100V
  - Boomer : 12 pouces bobine de 3 pouces
  - Tweeter : 1 x 1 pouce bobine de 1,7 pouces
    - Dispersion : 80° x 80° (HxV)
  - Réponse en fréquence 55 – 18 000Hz
- SPL : 123 dB en continu, 129 dB max / 8 Ohms
- Connecteurs : Bornier interne avec presse étoupes
  - Grille aluminium, vis inox
  - Dimensions : 407 x 410 x 448 mm
    - Poids net : 20 kg

#### *SPL (valeurs significatives)*

- 1 m : 129 dB
- 5 m : 115 dB
- 7 m : 112 dB
- 10 m : 109 dB
- 15 m : 105 dB
- 20 m : 103 dB
- 30 m : 99 dB

**FICHER EASE**



- Compatible avec EASE 5 et EASE Focus 3

[-> Fichier .gll](#)

