



Professional Division

Solo6 Be Enceinte de contrôle analogique professionnelle



Spécifications

PERFORMANCES

| | |
|----------------------|------------------------|
| Réponse en fréquence | 40 Hz - 40 kHz |
| Niveau SPL maximum | 113 dB SPL (peak @ 1m) |

SECTION ÉLECTRONIQUE

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Entrée | Type / Impédance Connecteur Sensibilité | Symétrique électronique / 10 kOhms XLR Adaptable, +4 dBu ou -10 dBV |
| Grave-médium Aigu | | 150 W rms, technologie BASH® 100 W rms, classe AB |
| Alimentation électrique | Tension secteur Branchement | 230V (fusible 1,6 A) 115V (fusible 3,5A) Cordon secteur CEI amovible |
| Visualisation et contrôle | | Sélecteur de sensibilité d'entrée Niveaux du tweeter et du woofer ajustables par potentiomètres Commutateur marche/arrêt, sélecteur de tension |
| Indicateur lumineux | | DEL de mise sous tension |

TRANSDUCTEURS

| | | |
|---------------------|--|---|
| Woofer | | 6W4370B, haut-parleurs Focal 16,5 cm à membrane sandwich composite "W" |
| Tweeter | | TB871, tweeter Focal à dôme inversé en Béryllium |
| Blindage magnétique | | Intégré, par utilisation de ferrite / pots de blindage ou par construction magnétique |

ÉBÉNISTERIE

| | | |
|--------------------|--|---|
| Construction | | Panneaux en MDF 19 mm |
| Finition | | Joues en plaquage naturel rouge foncé, corps noir |
| Dimensions (HxLxP) | | 330 mm x 240 mm x 290 mm |
| Poids | | 11 kg |

Les spécifications techniques de ces produits sont susceptibles d'être modifiées.