

HDL 12-AS RCF Subwoofer Actif Suspendable 1400W

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	HDL12-AS



HDL 12-AS RCF Subwoofer Actif Suspendable 1400W

HDL 12-AS RCF Subwoofer Actif Suspendable 1400W

Le RCF HDL 12-AS est un subwoofer actif compact et ultra-performant, conçu pour compléter efficacement les systèmes line-array comme le HDL 6-A. Doté d'un amplificateur numérique de 1400 W en crête, il garantit une reproduction puissante des basses fréquences, idéale pour les configurations audio professionnelles suspendues. Sa conception robuste et son DSP intégré offrent une flexibilité maximale en matière de connectivité et de réglages sonores.

Caractéristiques Principales

Puissance : 1400 W Peak / 700 W RMS

Woofers : 12" (305 mm) avec bobine mobile de 3"

Réponse en fréquence : 40 Hz ? 120 Hz

SPL max : 131 dB

Fonctionnalités DSP : Crossover stéréo avec fréquences commutables, EQ, inversion de polarité

Connectivité : XLR IN/OUT, Powercon IN/OUT

Conçu pour : systèmes HDL 6-A ou satellites compatibles

Spécifications Techniques

Dimensions (H x L x P) : 379 x 470 x 508 mm
Poids : 25 kg
Matériau du caisson : Contreplaqué de bouleau balte
Grille : Acier avec revêtement acoustique anti-poussière
Type de refroidissement : Convection
Connecteurs audio : Entrées et sorties XLR (bal/unbal)
Réglages : Volume, EQ, Phase, Crossover
Protections intégrées : Thermique, RMS, limiteur soft
Montage : Points d'accroche array + embase M20 pour pied

Points Forts

Excellente puissance sonore dans un format compact, idéal pour les configurations suspendues.
DSP intégré permettant un réglage précis et une adaptation optimale au reste du système audio.
Compatibilité parfaite avec les modules HDL 6-A, pour une cohérence sonore optimale en line-array.
Robustesse professionnelle grâce à un coffret en bouleau de qualité et une grille de protection renforcée.
Connectivité complète avec entrées/sorties XLR et options Powercon pour une intégration simple et rapide.

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN : 8024530014650
<i>Données non contractuelles</i>	