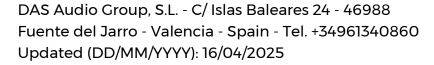
# **HQ** series







### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- · Système à deux voies et longue portée
- CARACTÉRISTIQUES · Haut parleur basse fréquence de 12" avec diffuseur couplé
  - · Moteur de compression en néodyme M 78
  - · Sélecteur mode d'opération passif/bi amplifié
  - · Angles de couverture serrés 60° x 40°
  - · Diffuseur rotatif
  - · Support en acier inoxydable

#### **DESCRIPTION**

HQ-112.64 est un système passif large bande ou bi-amplifié configurable, à deux voies, conçu pour des applications à longue portée, offrant une couverture efficace sur de grandes distances. Il est équipé d'un haut-parleur de basses-médiums de 12", couplé à un guide d'ondes à haut facteur Q pour optimiser la couverture et les performances, ainsi que d'un moteur de compression M-78N avec un diaphragme en titane de 1,5". Le système est optimisé pour fournir une réponse acoustique claire et précise. De plus, il intègre deux guides d'ondes orientables, l'un pour les fréquences médiums et l'autre pour les hautes fréquences, facilitant ainsi son installation dans différentes configurations.

HQ-112.64 couvre une plage de fréquences de 80 Hz à 18 kHz, atteignant un niveau maximal de pression acoustique de 143 dB SPL en mode passif. Il offre une puissance nominale de 400 W RMS et 1600 W en crête en mode passif, avec une impédance nominale de 8 ohms. En mode bi-amplifié, le système supporte jusqu'à 400 W RMS pour les fréquences médiums et 150 W RMS pour les hautes fréquences.

Le système est disponible en deux versions : CX (Covered Exposure), protégé par un revêtement ISO-flex à l'extérieur comme à l'intérieur, et DX (Direct Exposure), qui ajoute une couche externe en fibre de verre et un joint intérieur en gel pour une meilleure protection contre les intempéries. Les deux versions sont conformes à la norme IP54, garantissant une durabilité dans des environnements exigeants.

Équipé de points d'accroche M10, HQ-112.64 offre une couverture contrôlée de 60° x 40° pour des configurations dans de grandes salles, pavillons ou auditoriums et est conçu pour fournir une dispersion précise tant horizontale que verticale.



#### DONNÉES TECHNIQUES

#### Performance

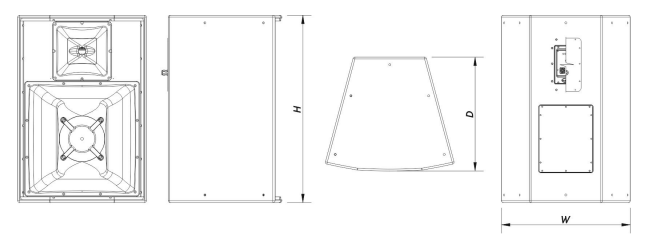
Gamme de fréquences (-10 dB)	80 Hz – 18 kHz
Couverture Horizontale (-6 dB)	60°
Couverture Verticale	40°
Impédance Nominale	Passive: 8 ohms
Impédance Nominale MF	8 ohms
Impédance Nominale HF	8 ohms
Puissance RMS	Passive: 400 W
Puissance RMS HF	150 W
Puissance RMS MF	400 W
Puissance (crête)	Passive: 1600 W
Puissance MF (crête)	1600 W
Puissance HF (crête)	400 W
Sensibilité sur l'axe 1 W/1 m	Passive: 110 dB SPL
Sensibilité sur l'axe 1W/1 m MF	110 dB SPL
Sensibilité sur l'axe 1W/1 m HF	110 dB SPL
SPL Maximum 1 W/1 m (crête)	Passive: 142 dB
Pic Maximum SPL à 1 m MF	142 dB
Pic Maximum SPL à 1 m HF	138 dB
	INTEGRAL-M88
Processeur recommandé	INTEGRAL-MA1604
	INTEGRAL-MA1004



1 x speakON NL4	
Covered Barrier Strip Terminals	
1 x speakON NL4	
Covered Barrier Strip Terminals	
Contreplaqué de Bouleau,	
Trapézoïdale	
M10 Rigging Points	
Fibre de Verre	
Noir	
990 x 685 x 605 mm	
39,0 x 27,0 x 24,0 in	
56,0 kg ( 123,5 lb )	
12HQN	
M-78N	
BCH-6040-7037	
BCM-7545-7037	
1.070 x 650 x 745 mm	
1.070 x 650 x 745 mm 42,1 x 25,6 x 29,3 in	



#### **DIMENSIONS**



<b>INFORMATIONS</b>	DE
COMMANDE	

Modèle	Description	P/N
Système		
HQ-112.64-DX		10432020
Pièces Détachées		
12HQN	Cône Transducteur	20208890
BCH-6040-7037	Trompe	30006307
BCM-7545-7037	Trompe	30006311
F-HQ112.64.95	Filter	30009041
GM-12HQ	Kit de remembranage	20208536
GM-M75N	Diaphragme	20205080
M-78N	Moteur de Compresión	20208860





ANL-2	Accessoires de Suspension	10101020
AX-HQ-X12	Accessoires de Suspension	10107001
JP-HQ-112	Accessoires de Suspension	10107003
UFB	Accessoires de Suspension	10105040

