



HDL 20-A

MODULE LINE ARRAY ACTIF



Description

Le HDL 20-A est l'outil de choix de nombreux professionnels en raison de sa conception acoustique soignée, de ses transducteurs sans compromis et de son coffret unique en matériau composite. Il est parfait pour la sonorisation live et les installations fixes.

Le HDL 20-A est le choix idéal pour tous ceux qui exigent le niveau de performances d'un système line array mais une installation rapide et simple. Le système est alimenté par un amplificateur numérique 2 voies de 1400 watts (puissance crête) tandis que le signal est traité par un puissant DSP. Les traitements comprennent des corrections dédiées à la projection du cluster et des hautes fréquences ainsi que de nouveaux presets spéciaux pour les installations indoor et les colonnes très incurvées. L'enceinte bénéficie de transducteurs RCF de dernière génération : deux puissants 10" pour une solide reproduction du grave et un grand moteur à compression avec bobine mobile 3" pour assurer une restitution des voix claire, parfaitement définie et incroyablement dynamique.

Le HDL 18-AS est un complément grave pour utilisation suspendue idéal pour le système line array HDL 20-A.

Caractéristiques

- › 1400 watts crête, 700 watts RMS
- › Niveau SPL max. de 135 dB
- › Réponse en fréquence de 55 Hz à 20 kHz
- › Deux woofers 10"
- › Un moteur à compression 3"
- › Section d'entrée contrôlée par DSP avec presets sélectionnables
- › Mécaniques solides, sécurisées et polyvalentes
- › Coffret en matériau composite PP avec renforts en bois

Numéro De Pièce

13040007 HDL 20-A	220-240 V	Black	EAN 8024530009960
13040008 HDL 20-A	115 V		EAN 8024530009977

Spécifications

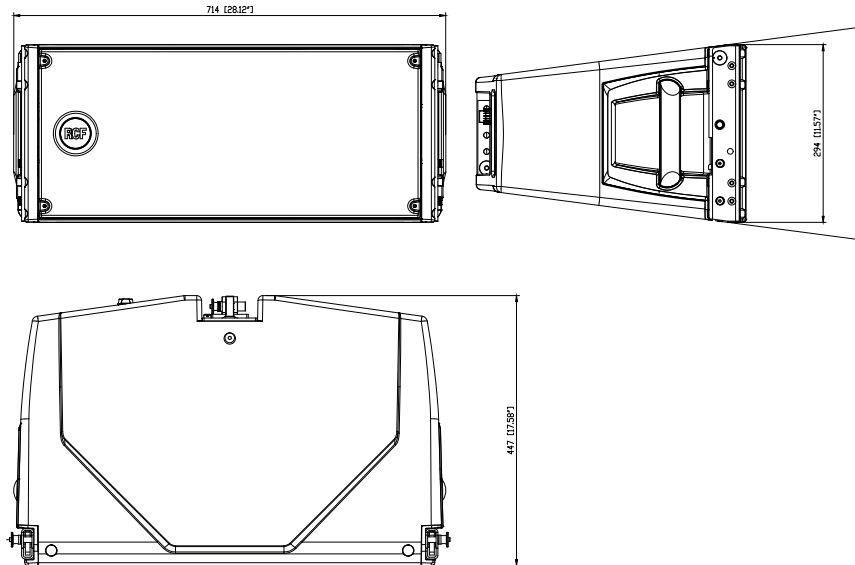
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



HDL 20-A

MODULE LINE ARRAY ACTIF

Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

Spécifications acoustiques	Réponse en fréquence	55 Hz ÷ 20000 Hz
	SPL max. @ 1m	135 dB
	Angle de couverture horizontale	100°
	Angle de détection vertical	15°
Hauts-parleurs	Pilote de compression	1 x 2.0", 3.0" v.c
	Woofer	2 x 10", 2.5" v.c
Sections entrées/sorties	Signal d'entrée	bal/unbal
	Connecteurs d'entrée	XLR
	Connecteurs de sortie	XLR
	Sensibilité d'entrée	-2 dBu/+4 dBu
Section processeur	Fréquences de recouvrement	800 Hz
	Protections	Thermal, RMS
	Limiteur	Soft Limiter
Section alimentation	Commandes	Cluster, HF, High curving, Indoor
	Puissance totale	1400 W Peak, 700 W RMS
	Hautes fréquences	400 W Peak, 200 W RMS
	Basses fréquences	1000 W Peak, 500 W RMS
Conformité standard	Système de refroidissement	Convection
	Connexions	Powercon IN/OUT
	Safety agency	CE compliant
	Spécifications physiques	Matériau du cabinet/caisson
Matériel		Rigging flyware
Poignées		2 side, 2 back
Grille		Steel
Couleur		Black,
Taille		Hauteur
	Largeur	705 mm / 27.76 inches
	Profondeur	445 mm / 17.52 inches
	Poids	30.2 kg / 66.58 lbs



HDL 20-A

MODULE LINE ARRAY ACTIF

	ACCESSOIRES		
Accroche / Montage	AZM-BR 2X	13360351 8024530013516	
	FL-B HDL 20-18	13360218 8024530013967	
	FL-B LGT HDL 20	13360229 8024530010225	
	FL-B PK HDL 20-18	13360221 8024530018221	
	HOIST SPACING CHAIN CH 001	13360129 8024530020774	
	QL-PIN 008	13360626 8024530020897	
	QL-PIN 009	13360627 8024530020903	
	QL-PIN 011	13360634 8024530022433	
	Câbles	AC XLR 3M3F	13360102 8024530006402
		CBL LK 25 MULTIPIN 10M	12399023 8024530013837
		CBL LK 25 MULTIPIN 20M	12399022 8024530013820
CBL LKS 19 ARRAY FANOUT		12399024 8024530013905	
CBL LKS 19 BREAKOUT		12399026 8024530013929	
CBL LKS 19 POWER 10M		12399027 8024530013936	
CBL LKS 19 POWER 20M		13360146 8024530013943	
CBL LKS 19 SUB FANOUT		12399025 8024530013912	
CBL LKS 25-2 FANOUT		12399021 8024530013813	
CBL POWER BOX 6X		13360145 8024530015534	
CBL POWERCON LINK 0.7M		12399031 8024530013738	
CBL POWERCON LINK 1.5M		12399030 8024530013721	
CBL POWERCON LINK 10M		12399028 8024530013707	
CBL POWERCON LINK 5M		12399029 8024530013714	
POWER CABLE X6 TTL 55-A		13360138	
Protections		RP 2X HDL 20	13360283 8024530015886
		Transport	KRT-WH 4X HDL 20