



HDL 6-A

MODULE LINE ARRAY ACTIF



Description

HDL6-A est la solution idéale lorsque une performance line array est nécessaire et une installation rapide et facile un must. Un amplificateur classe D à deux voies 1400 W alimente le système. Un puissant DSP traite le son, dont crossover, correction de phase, limitation et protection. Le système est doté de transducteurs RCF de pointe – deux puissants woofers 152,4 mm pour une reproduction poussée des basses, plus un diffuseur à compression à bobine mobile haute puissance 43,2 mm monté sur un guide d'ondes précis 100 ° x 10 °, offrent une clarté vocale haute définition et une dynamique incroyable. Le HDL 12-AS est un complément grave pour utilisation suspendue idéal pour le système line array HDL 6-A.

Caractéristiques

- › Amplification à deux voies 1400 W
- › SPL max : 131 dB
- › Diffuseur à compression en néodyme à bobine mobile 43,2 mm
- › 2 x woofers en néodyme haute puissance 152,4 mm
- › 48 kHz, traitement DSP à virgule flottante 32-bits
- › Une conception symétrique
- › Extrêmement léger
- › Traitement FIRPHASE

Numéro De Pièce

13000496 HDL 6-A	220-240 V	Black	EAN 8024530014476
13000509 HDL 6-A	115 V	Black	EAN 8024530014483
13000514 HDL 6-A W	220-240 V	White	EAN 8024530014773
13000515 HDL 6-A W	115 V	White	EAN 8024530014780

Spécifications

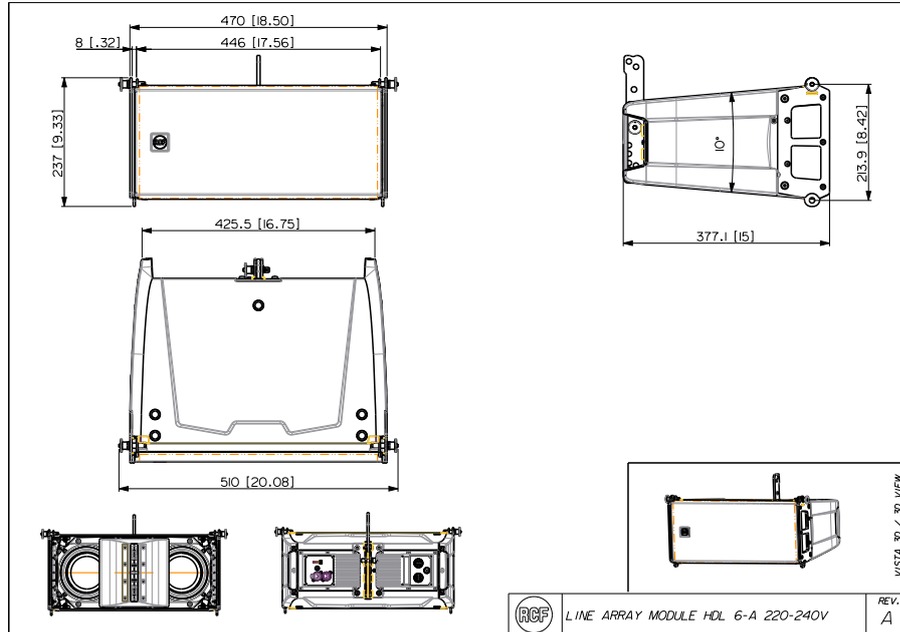
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



HDL 6-A

MODULE LINE ARRAY ACTIF

Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

Spécifications acoustiques	Réponse en fréquence SPL max. @ 1m Angle de couverture horizontale Angle de détection vertical	65 Hz ÷ 20000 Hz 131 dB 100° 10°
Hauts-parleurs	Pilote de compression Woofer	1 x 1.0" neo, 1.75" v.c 2 x 6.0" neo, 2.0" v.c
Sections entrées/sorties	Signal d'entrée Connecteurs d'entrée Connecteurs de sortie Sensibilité d'entrée	bal/unbal XLR XLR +4 dBu
Section processeur	Fréquences de recouvrement Protections Limiteur Commandes	900 Hz Thermal, RMS Soft Limiter HF correction
Section alimentation	Puissance totale Hautes fréquences Basses fréquences Système de refroidissement Connexions	1400 W Peak, 700 W RMS 400 W Peak, 200 W RMS 1000 W Peak, 500 W RMS Convection Powercon IN/OUT
Conformité standard	Safety agency	CE compliant
Spécifications physiques	Matériel Poignées Couleur	Array fittings 2 Back Black, White
Taille	Hauteur Largeur Profondeur Poids	237 mm / 9.33 inches 470 mm / 18.5 inches 377 mm / 14.84 inches 11.6 kg / 25.57 lbs



HDL 6-A

MODULE LINE ARRAY ACTIF

	ACCESSOIRES		
Accroche / Montage	AZM-BR 2X	13360351 8024530013516	
	CL-BR HDL 6	13360371 8024530014360	
	FL-B HDL 6	13360360 8024530014209	
	FL-B LINK HDL 6-12 2X	13360375 8024530014414	
	FL-B PK HDL 6	13360372 8024530014353	
	HOIST SPACING CHAIN CH 001	13360129 8024530020774	
	PM-KIT 3X HDL 6	13360377 8024530014629	
	QL-PIN 008	13360626 8024530020897	
	QL-PIN 011	13360634 8024530022433	
	QL-PIN D9.6 L21.3 4X	13360219 8024530015763	
	Câbles	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 1X HDL 6	13360381 8024530015169	
	Transport	KRT-WH 6X HDL 6	13360366 8024530014421