



HDL 38-AS

MODULE SUBWOOFER ACTIF POUR UTILISATION SUSPENDUE



Description

Le HDL 38-AS est un complément grave pour utilisation suspendue idéal pour le module line array HDL 30-A. Il possède un haut-parleur grave de 18" à aimant en néodyme et bobine mobile de 4 pouces de diamètre, afin de générer un niveau de pression acoustique maximal de 136 dB SPL entre 30 Hz et 140 Hz, avec une excellente linéarité et une distorsion faible. Le HDL 38-AS est parfait pour créer des systèmes suspendus pour applications théâtrales et en intérieur. Son amplificateur en Classe D intégré, d'une puissance de 3200 W, assure une restitution d'une excellente clarté jusqu'au niveau maximal de 136 dB SPL. Compatible avec le protocole RDNet, le HDL 38-AS fait partie du système professionnel HDL .

Caractéristiques

- › 136 dB SPL max
- › Amplificateur en Classe D, puissance 3200 W crête
- › Réponse en fréquence 30 Hz - 140 Hz
- › Gestion en réseau RDNet
- › Haut-parleur grave 18" à aimant en néodyme, bobine mobile 4"

Numéro De Pièce

13000580	HDL 38-AS	90-240 V	Black	EAN 8024530016944
13000661	HDL 38-AS W	90-240 V	White - RAL 9003	EAN 8024530018085

Spécifications

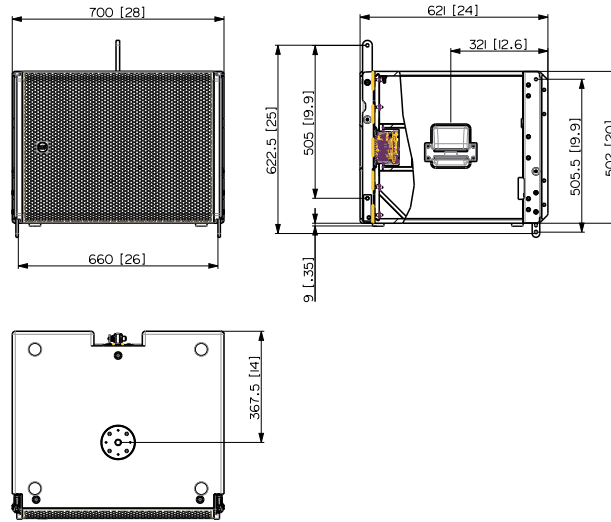
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



HDL 38-AS

MODULE SUBWOOFER ACTIF POUR UTILISATION SUSPENDUE

Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

Specifications acoustiques	Réponse en fréquence SPL max. @ 1m	30 Hz ± 140 Hz 136 dB
Hauts-parleurs	Woofer	1 x 18" neo, 4.0" v.c
Sections entrées/sorties	Signal d'entrée Connecteurs d'entrée Connecteurs de sortie Sensibilité d'entrée	bal/unbal XLR, RDNet Ethercon XLR, RDNet Ethercon +4 dBu
Section processeur	Protections Limiteur Commandes RDNet	Thermal, RMS Soft Limiter Volume, Preset selection Yes
Section alimentation	Puissance totale Basses fréquences Système de refroidissement Connexions	3200 W Peak, 1600 W RMS 3200 W Peak, 1600 W RMS Convection Powercon IN/OUT
Conformité standard	Safety agency	CE compliant
Specifications physiques	Matériau du cabinet/caisson Matériel Poignées Grille Couleur	Baltic birch plywood Array fittings 1 X M20 2 Side Steel Black, White - RAL 9003
Taille	Hauteur Largeur Profondeur Poids	502 mm / 19.76 inches 700 mm / 27.56 inches 621 mm / 24.45 inches 48.7 kg / 107.36 lbs
Accessoires		
Accroche / Montage	AZM-BR 2X FL-B HDL 30	13360351 8024530013516 13360380 8024530015114



HDL 38-AS

MODULE SUBWOOFER ACTIF POUR UTILISATION SUSPENDUE

Accroche / Montage	FL-B PK HDL 30	13360394	8024530015220
	HOIST SPACING CHAIN CH 001	13360129	8024530020774
	QL-PIN 008	13360626	8024530020897
	QL-PIN 009	13360627	8024530020903
Câbles	AC XLR 3M3F	13360102	8024530006402
	CBL ETHERCON 0.7M	12399016	8024530013844
	CBL ETHERCON 1.5M	12399017	8024530013851
	CBL ETHERCON 3M	12399035	8024530013868
	CBL ETHERCON 5M	12399018	8024530013875
	CBL ETHERCON TO XLR F 0.2M	12399019	8024530013882
	CBL ETHERCON TO XLR M 0.2M	12399020	8024530013899
	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	CVR 3X HDL 38	13360433	8024530017484
	RP 1X HDL 30	13360388	8024530015138
Transport	KRT-WH 3X HDL 38	13360430	8024530016777