

ISO 9001-2008



ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΗΧΟΒΟΛΙΣΜΩΝ HD2050.20



HD2050.20

Ο ενισχυτής ηχοβολισμού χρησιμοποιείται για την διέγερση του δωσεκάεδρου HD2050 και του Υπογούφερ H2050.40 (ταυτόχρονα) ή των ηχοβολιστικών ηχείων HD2050.30 με ρόζ ή άλλο πρότυπο θόρυβο.

Έχει ενσωματωμένη γεννήτρια συχνοτήτων ροζ και λευκού θορύβου καθώς και σύστημα τηλεχειρισμού

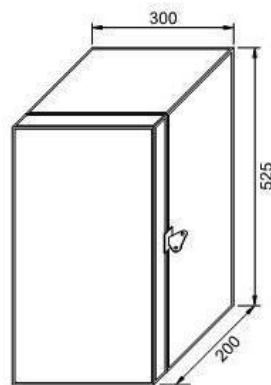
Λόγω της μεγάλης του ισχύος και ποιότητας (Ψηφιακός τύπου D) είναι άριστη επιλογή για ηχοβολισμό προσώπων κτηρίων ή αιθουσών

Πέρα από την χρήση του ως μέρος ηχοβολιστικού συστήματος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως τυπικός ενισχυτής audio.

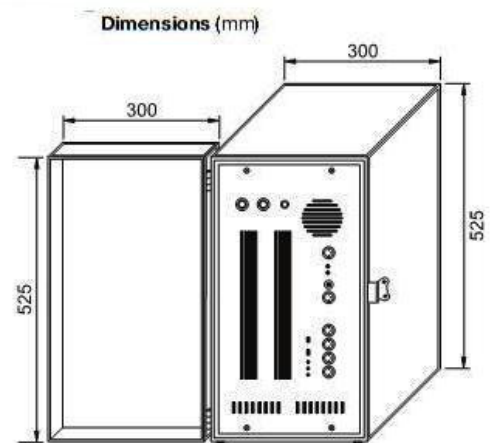
Έχει την δυνατότητα να σβήνει αυτόματα τον ανεμιστήρα του όταν πρόκειται να ηχοβοληθεί πολύ ήσυχος χώρος (για περιορισμό των παρεμβολών)

Έρχεται έτοιμος προστατευμένος μέσα σε στιβαρή βαλίτσα Flight Case)

Μπορεί να τροφοδοτηθεί και από μπαταρία 12V π.χ Αυτοκινητιστικού τύπου



Amplifier with closed flight case



Amplifier with opened flight case

Τεχνικές Προδιαγραφές Ενισχυτή HD2050.20	
Πρότυπα αναφοράς	EN 55103-1 (εκπομπές) EN 55103-2 (θωράκιση) EN 6065, κλάσεως 1 (ασφάλεια)
Τύπος	Ψηφιακός, κλάσεως D
Μέγιστη Ισχύς	1.200W @ 12 Ohm
Συνεχής ισχύς	2 x 530 W RMS
Είσοδος εξωτερικής γεννήτριας	Με ρυθμιστικό στάθμης
Απαιτήσεις ρεύματος / τάσης	230 Vac ($\pm 10\%$) 50-60Hz
Συχνοτική απόκριση	20Hz – 20KHz
Παραμόρφωση THD	<0,1% @ 1KHz
Γεννήτρια σήματος	Λευκός και Ροζ θόρυβος με ρυθμιστικά στάθμης και βύσματα Neutrik XLR
Βύσματα	Εισόδου : Neutrik Combo Εξόδου : Neutrik NL4FC spekON Ρεύματος : Neutrik powerCON
“κόφτης” ισχύος (limiter)	Ελεγχόμενος από την επιτρεπόμενη ισχύ του 12εδρου HD2050
Ενδεικτικά κατάσταση	Mute, ενεργό, τάση ρεύματος
Προστασία	Βραχυκυκλώματος, θερμική, υπερήχων & RF, “κλιπαρίσματος”, DC, σβήσιμο PS
Διαστάσεις με βαλιτσάκι προστασίας	30 x 52,5 x 20cm
Βάρος	4,8Kgr χωρίς βαλιτσάκι 11,8kgr ,με βαλιτσάκι προστασίας/μεταφοράς



← Διάφορα καλώδια σύνδεσης

Απαραίτητη συσκευή ισχύος για διεξαγωγή ηχοβολισμών

για Εργαστήρια Ακουστικής, Πανεπιστημιακές και Τεχνολογικές σχολές, Ακουστικούς Μηχανικούς, κλπ