



Die Programme-Serie von Wharfedale Pro ist speziell für den professionellen Installations-Bereich konzipiert! Die Stärke der 2-Weg-Systeme liegt in der hohen Belastbarkeit, der natürlichen Reproduktion von Hintergrundmusik und Sprachwiedergabe. Sie eignen sich daher optimal für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden, Schulen, Sitzungssälen, Kirchen, Läden, Bar's, Restaurant's, Flughäfen etc.

Mit den hochwertigen, schlanken und trapezoidförmigen MDF-Holzgehäusen, fügen sie sich diskret in jeder Installations-Umgebung ein. Mit dem eingebautem Übertrager kann die Programme-Serie sowohl im ELA-Betrieb 70V/100V als auch niederohmig (8 Ohm) eingesetzt werden.

80W RMS - 160W Musik - 320W Peak, Impedanz 8 Ohm/70/100V, Frequenzbereich 75Hz - 20kHz, max. SPL 114dB



Die Programme 105T von Wharfedale Pro ist ein 2-Weg-Lautsprechersystem bestückt mit einem 5"-Zoll-Bass-Lautsprecher (Ø 12.7cm) und einem HF-Titanium Dome-Tweeter mit 60° x 60° Abstrahlverhalten. Der Titanium HF-Dome-Tweeter wird mit der pro-tech® PFC-Schutzschaltung gegen Überlastung geschützt. Die Systemleistung beträgt im 8-Ohm Betrieb 80W/Sinus, 160W/Musik und 320W/Peak bei einem max. Schalldruckpegel von 114dB SPL.



Für den ELA-Betrieb stehen Abgriffe für 20W, 40W und 80W Leistungsanpassung zur Verfügung. Auf dem Anschluss-Panel befindet sich der Umschalter für den 70V/100V und 8-Ohm Betrieb. Für den Lautsprecher-Anschluss stehen Schraubverbindungen zur Verfügung.



Technische Daten

- 2-Weg Lautsprecher-System
- Impedanz 8 Ohm, 70V, 100V (Umschaltbar)
- Frequenzbereich 75Hz - 20 kHz
- Schalldruck max. 114dB
- Leistung niederohmiger Betrieb (8 Ohm) 80W/Sinus - 160W/Musikleistung - 320W/ Peak Abgriffe/Leistungsanpassung ELA-Betrieb 70V/100V - 15W/30W/60W
- Titanium-Hochtöner Ø 25mm (1" Zoll) mit einem Abstrahlwinkel 60° x 60°
- Basslautsprecher Ø 127mm (5" Zoll)
- Crossover/Trennfrequenz @ 2.3kHz
- Holzgehäuse mit Rhino-Rock™ Lackierung
- Masse H304mm x B184mm x T205mm
- Gewicht 6.3kg



Flexible und leichte Installation. Die 14 eingelassenen M8-Gewinde im Gehäuse ermöglichen unzählige Montagemöglichkeiten wie zum Beispiel für den 3-Punkt-Hänge/Flugbetrieb. Ein stabiler Stahlbügel für die Wandmontage ist im Lieferumfang enthalten.

Die Programme-Serie ist in Schwarz- oder Weiss mit Rhino-Rock™ Lackierung lieferbar.



La série Programme de Wharfedale Pro est spécialement conçue pour les installations professionnelles! La force des systèmes 2-voies est la haute capacité d'une reproduction naturelle de la musique de fond et d'une reproduction de la parole. Ils sont donc parfaits pour une utilisation dans des bâtiments publics, écoles, salles de réunion, églises, boutiques, bars, restaurants, aéroports, etc.

Avec leur boîtier en bois MDF élancé et trapézoïdal, ils s'intègrent discrètement dans n'importe quel environnement. Avec le transformateur intégré, la série Programme peut être utilisée aussi bien dans une exploitation Public Address 70V/100V ou en basse impédance (8 Ohms).

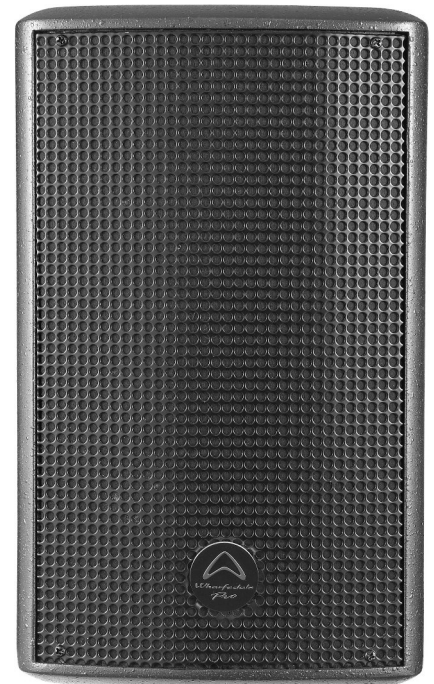
80W RMS - 160W Musique - 320W Peak, Impédance 8 Ohms/70V/100V, Réponse en fréquence 75Hz - 20kHz, max. SPL 114dB



L'enceinte Programme 105T de Wharfedale Pro est un système de haut-parleurs 2 voies équipé d'un woofer de 5" (Ø 12,7 cm) et d'un tweeter à dôme en titane HF avec une dispersion 60° x 60°. Le tweeter à dôme en titane HF est protégé par le circuit de protection pro-tech® PFC contre les surcharges. En installation 8 Ohms, la performance du système est de 80W/sinus, 160W/musique et 320W/crête avec une pression acoustique max. de 114 dB SPL.



En exploitation Public Address, des prises sont disponibles pour une adaptation à des puissances de 20W, 40W et 80W. Sur le panneau de connexion se trouve le commutateur pour le fonctionnement en 70V/100V et en 8 Ohms. La connexion des enceintes se fait par des bornes à vis.



Spécifications techniques

Système d'enceinte 2-voies
 Impédance 8 Ohms, 70V, 100V (commutable)
 Réponse en fréquence 75 Hz - 20 kHz
 Pression acoustique max. 114 dB
 Puissance en mode basse impédance (8 Ohms) 80W/Sinus - 160W/Musique - 320W
 Crête Adaptation puissance en mode Public Address 70V/100V - 15W/30W/60W
 Tweeter en titane Ø 25 mm (1") avec un angle de dispersion de 60° x 60°
 Woofer Ø 127 mm (5")
 Crossover/Fréquence de séparation @ 2.3 kHz
 Boîtier en bois avec revêtement/laquage Rhino-Rock™ en noir ou blanc
 Dimensions H304mm x L184mm x P205mm
 Poids 6.3 kg



Installation flexible et facile. Les 14 filetages M8 intégrés dans le boîtier permettent d'innombrables options d'installation comme par exemple un montage vol/suspension 3 points. Un support en acier robuste pour un montage mural est inclus.

La série programme est disponible en laquage noir ou blanc Rhino-Rock™.