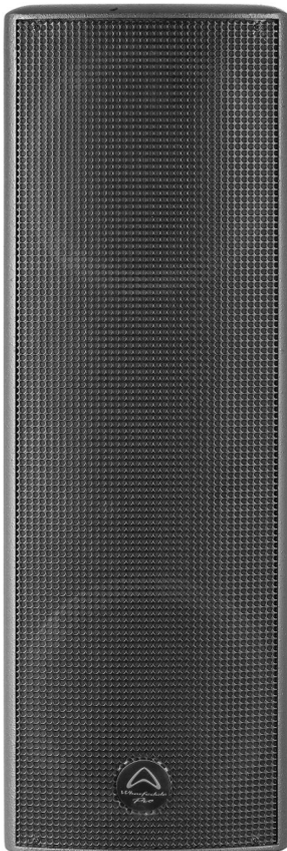


Die **Programme-Serie** von **Wharfedale Pro** ist speziell für den professionellen Installations-Bereich konzipiert! Die Stärke der 2-Weg-Systeme liegt in der hohen Belastbarkeit, der natürlichen Reproduktion von Hintergrundmusik und Sprachwiedergabe. Sie eignen sich daher optimal für den Einsatz in 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 70/100V als auch niederohmig (8 Ohm) eingesetzt werden.

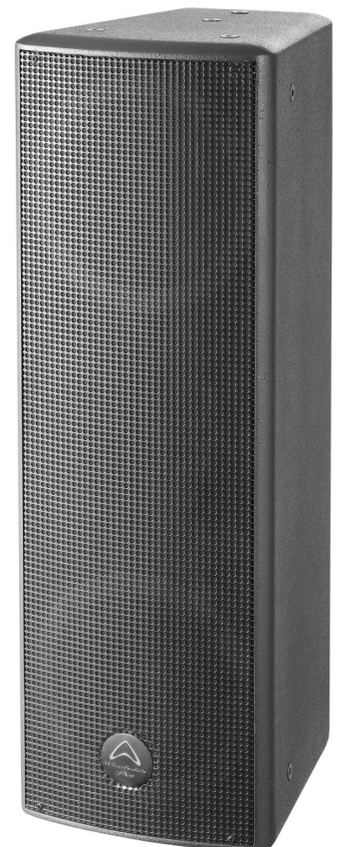
Leistung 150W RMS - 300W Musik - 600W Peak, Impedanz 8 Ohm/70/100V, Frequenzbereich 65Hz-20 kHz, Max. SPL 120dB

Die Programme 206T von Wharfedale Pro ist ein 2-Weg-Lautsprechersystem bestückt mit zwei 6.5"-Zoll-Bass-Lautsprechern (Ø 16.5cm) 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 150W/Sinus, 300W/Musik und 600W/Peak bei einem max. Schalldruckpegel von 120dB SPL.



Technische Daten

2-Weg Lautsprecher-System
 Impedanz 8 Ohm, 70V, 100V (Umschaltbar)
 Frequenzbereich 65Hz - 20 kHz
 Schalldruck max. 120dB
 Leistung niederohmiger Betrieb (8 Ohm) 150W/Sinus -
 300W/Musikleistung - 600W/Peak
 Abgriffe/Leistungsanpassung ELA-Betrieb 70V/100V - 20W/40W/80W
 Titanium-Hochtöner Ø 25mm (1" Zoll) mit einem Abstrahlwinkel 60° x 60°
 Zwei Basslautsprecher Ø 165mm (6.5" Zoll)
 Crossover/Trennfrequenz @ 2.3kHz
 Holzgehäuse mit Rhino-Rock™ Lackierung
 Masse H661mm x B215mm x T275mm
 Gewicht 13.9kg



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.

Flexible und leichte Installation. Die 18 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.

Wharfedale
Pro

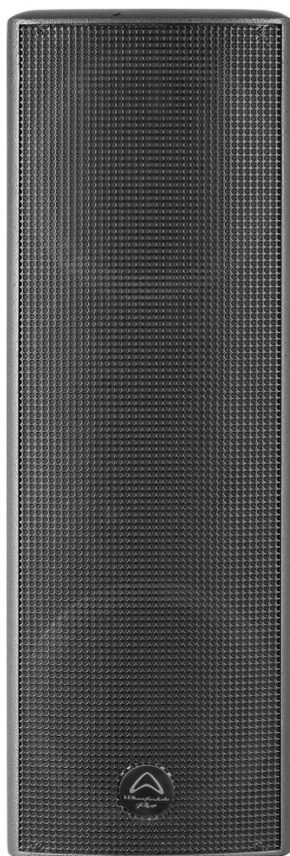
PROGRAMME 206T

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 70/100V qu'en basse impédance (8 Ohms).

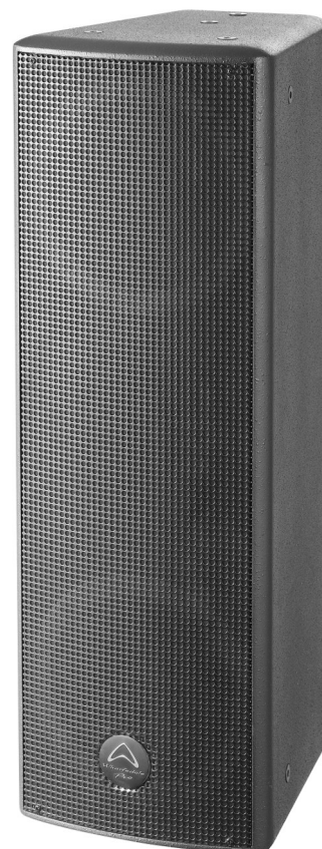
150W RMS - 300W Musique - 600W Crête, Impédance 8 Ohms/70/100V, Réponse en fréquence 65 Hz-20 kHz, max. 120dB SPL

L'enceinte Programme 206T de Wharfedale Pro est un système de haut-parleurs 2 voies équipé de deux woofers de 6.5" (Ø 16.5 cm) et d'un tweeter à dôme 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 puissance du système est de 150W/sinus, 300W/musique et 600W/crête avec une pression acoustique max. de 120dB SPL.



Spécifications techniques

Système d'enceinte 2-voies
Impédance 8 Ohms, 70V, 100V (commutable)
Réponse en fréquence 65 Hz - 20 kHz
Pression acoustique max. 120 dB
Puissance en mode basse impédance (8 Ohms) 150W/Sinus - 300W/Musique - 600W/Crête
Adaptation puissance en mode Public Address 70V/100V - 20W/40W/80W
Tweeter en titane Ø 25mm (1") avec un angle de dispersion de 60° x 60°
Deux Woofers Ø 165 mm (6.5")
Crossover/Fréquence de séparation @ 2.3 kHz
Boîtier en bois avec revêtement/laquage Rhino-Rock™ en noir ou blanc
Dimensions H661mm x L215mm x P275mm
Poids 13.9 kg



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.

Installation flexible et facile. Les 18 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™.