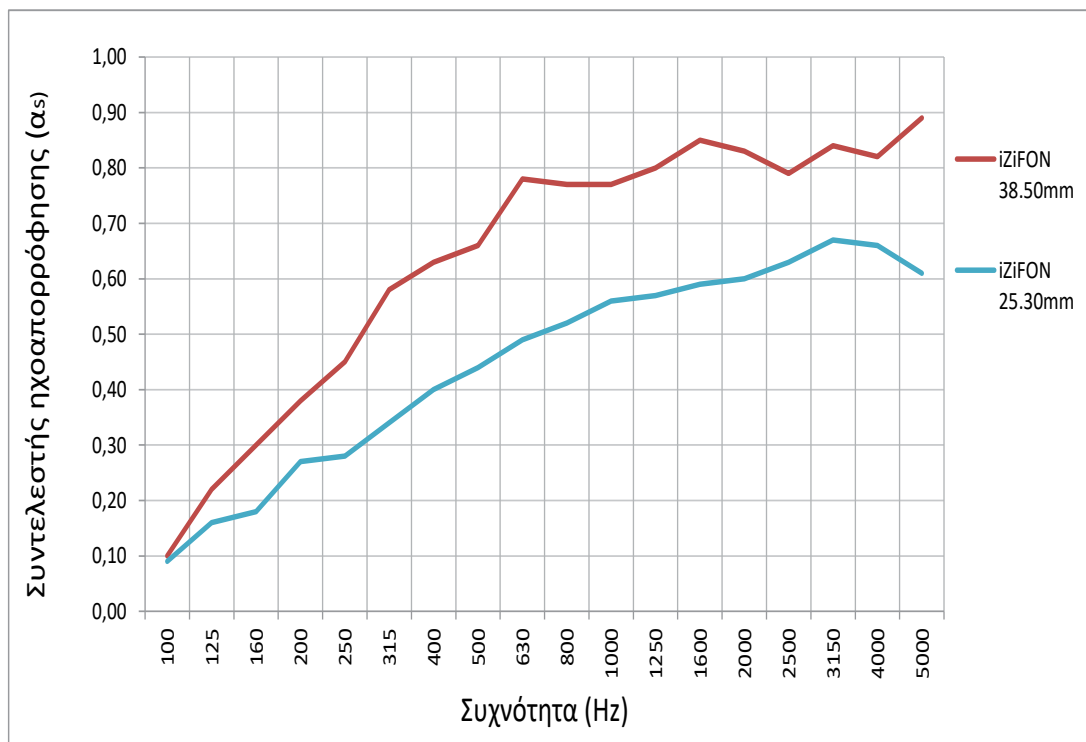


Έρευνα ηχοαπορροφητικής ικανότητας iZiFON

Εργαστηριακή μέτρηση συντελεστή ηχοαπορρόφησης α_s σύμφωνα με το ISO 354 σε θάλαμο αντήχησης



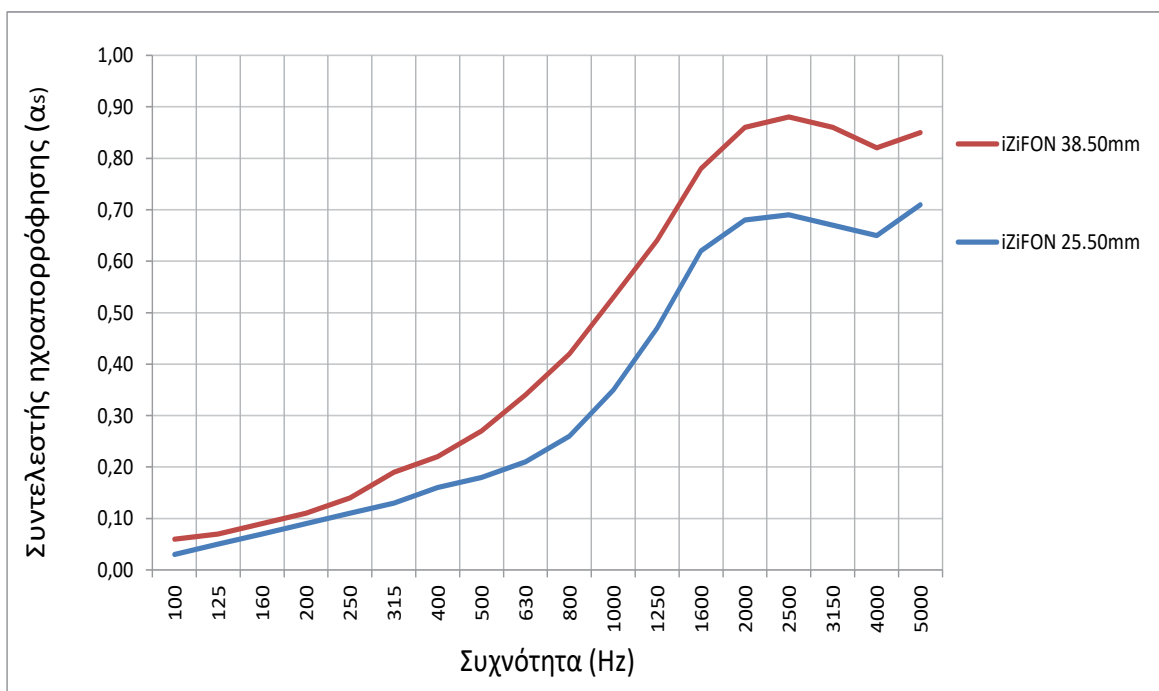
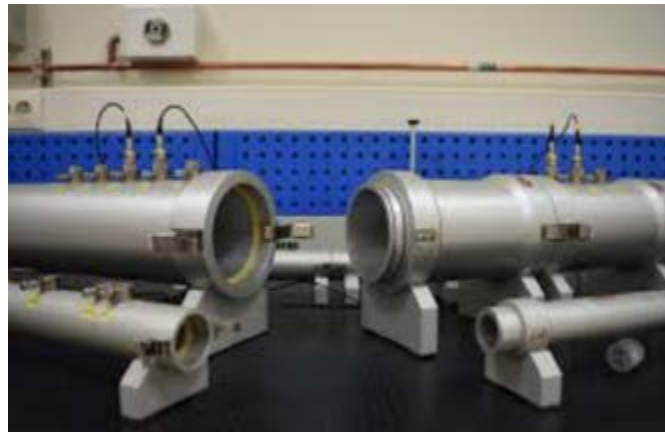
Συντελεστής ηχοαπορρόφησης, α_s ανά συχνότητα, σύμφωνα με ISO 354-2003 μετρημένος εργαστηριακά σε θάλαμο αντήχησης

Σταθμισμένος συντελεστής ηχοαπορρόφησης $\alpha_w = 0,90$ σύμφωνα με ISO 11654 (για πάχος δοκιμίου 50mm και πυκνότητα 34,3 kg/m³)



Έρευνα ηχοαπορροφητικής ικανότητας iZiFON

Εργαστηριακή συντελεστή ηχοαπορρόφησης α_s
σύμφωνα με το ISO 10534.2 (Kunt's tube method) στο πιστοποιημένο Ινστιτούτο TSE



Λοιπές πιστοποιήσεις

Οικολογικοί παράγοντες: ISO 16000 από CSI-SpA & ΟΕΚΟ-ΤΕΧ

Πυραντίσταση: Πιστοποίηση από Bureau Veritas

Θερμική αγωγιμότητα: TSE Ινστιτούτο

Η εταιρία μας εφαρμόζει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας ISO 9001.2008 & Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης ISO 14001.2004