

Hörprüfkabine Modell Maxi 350



- KIT-FORM
- Ausgestattet mit Rollen für volle Flexibilität
- Wahlweise Türanschlag links oder rechts
- Wartungsfreie LED Beleuchtung
- Schallgedämmtes Umluftsystem

Hörprüfkabine Maxi 350

Die Kabinen der Serie Maxi 350 bieten eine kontrollierte akustische Umgebung für Hörprüfungen sowie für die Ton- und Sprachaudiometrie. Verschiedenste Tests, wie Einstellungs- oder Reihenuntersuchungen, können kostengünstig und effizient durchgeführt werden. Die serienmäßige Ausstattung mit Lenkrollen macht die Kabinen mobil und damit flexibel nutzbar. Ausgestattet mit einem eigenen schallgedämpften Umluftsystem, mit LED-Beleuchtung und einer eingebaute Buchsenplatte für den Anschluss eines Audiometers, sind die Kabinen der Serie Maxi 350 nach Montage vor Ort sofort einsetzbar. Die Kabinen können selbst oder durch Monteure der IAC Acoustics montiert werden und bieten ausreichend Platz für Patienten.

Abmessungen und Gewicht

Außen: (B x T x H)
1.000 x 1.070 x 2.270 mm
Innen: (B x T x H)
895 x 950 x 2.000 mm
Gewicht: ca. 350 kg

Konstruktion

IAC Noisehield®-Paneel (53 mm dick) galvanisch verzinktes Stahlblech außen und galvanisch verzinktes Lochblech innen.

Tür

IAC Akustiktür, 894x2.000 mm (lichte Öffnung). Allseitig umlaufende und selbststausrichtende Magnetdichtung für leichte Betätigung und hohe akustische Wirksamkeit.

Fenster

Doppelverglastes Akustikfenster mit 2x6 mm Verbundsicherheitsglas; liches Durchblickmaß 760 x 610 mm. Der untere Bereich des Fensters ist vereist.



Buchsenplatte

Komplett verdrahtete, eingebaute Buchsenplatte mit 9 Stereo-Klinkenbuchsen (6,3 mm) und 1 USB-Buchse.

Belüftung

Im Deckenpaneel verbautes 12 Volt IAC TranquilAire® Umluftsystem. IAC Kabinen mit einem Umluftsystem sollten in ausreichend belüfteten Räumen aufgestellt werden.



Beleuchtung

Wartungsfreie LED-Beleuchtung, im Deckenpaneel, 12 Volt.

Geräuschminderung

Als Geräuschminderung ist hier die gemessene Schalldruckpegeldifferenz der zusammengebauten Kabine in einem Hallraum (= Hallraumtestmethode) von innerhalb nach außerhalb definiert.

Oktav-Band Mittenfrequenz:

F/Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1.000 Hz	2.000 Hz	4.000 Hz	8.000 Hz
------	--------	--------	--------	----------	----------	----------	----------

Geräuschminderung:

R in dB	18 dB	32 dB	38 dB	44 dB	51 dB	52 dB	50 dB
---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen zur Schalldämmung entnehmen Sie bitte dem Anlagenblatt „Wichtige Merkmale der IAC Acoustics Standard Kabinen“.

IAC GMBH
Sohlweg 17
41372 Niederkrüchten

T: +49 2163 9991-0
F: +49 2163 9991-23
E: deutschland@iac-gmbh.de



www.iac-gmbh.de